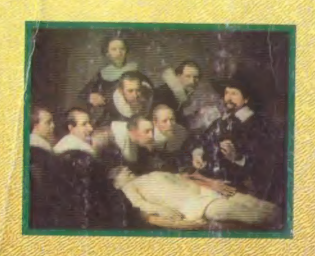
УЧЕБНОЕ

ПОСОБИЕ

Ю. В. Щербатых, Я. А. Туровский

АНАТОМИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПСИХОЛОГОВ



АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ АЛЯ ПСИХОЛОГОВ

Щербатых Юрий Викторович — доктор Сиологических наук, заведующий кафедрой общей психологии ВФ МГЭИ. Преподавательскую карьеру начал тридцать лет назад в качестве преподавателя анатомии и физиологии медицинского училища. В 80-е годы XX века опубликовал серию работ по исследованию влияния радиации на морфологию и функции ЦНС. Является автором концепции о рвух формах гибели нервных клеток под действием ионизирующего излучения. В настоящее время занимается проблемами психологического и физиологического стресса.

Туровский Ярослав Александров ну — кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей психологии ВФ МГЗИ. Основное направление научной работы — цифровые методы обработки информации в медицинских и психологических исследовачиях.

Данное учебное пособие написано специально для студентов-психологов, изучающих курс «Анатомия центральной нервной системы». Этот курс дает возможность получить базовые знания, необходимые для последующего изучения психологии. В результате его освоения будущие специалисты должны четко уяснить неразрывную взаимосвязь структуры и функций нервной системы, а также усвоить основные морфологические субстраты ЦНС, ответственные за проявление психических явлений. Задача книги — в доступной и наглядной форме дать исчерпывающую информацию по морфологии нервной системы в рамках Государственного образовательного стандарта. Книга снабжена многочисленчыми схемами и рисунками, которые значительно облегчают изучение такого сложного органа, каким является мозг человека.

Пособие предназначено для преподавателей и студентов факультетов психологии, а также может быть полезно для студентов биологических, педагогических, медицинских и физкультурных вузов, изучающих внатомию человека.



Заказ книг:

197198, Санкт-Петербург, а/я 619 тел. (812) 703-73-74, postbook@piter.com 61093, Харьков-93, а/я 9130

61093, Харьков-93, а/я 9130 тел_ (057) 712-27-05, piter@kharkov.piter.com 9 785911 802714

www.piter.com — вся информация о книгах и веб-магазин

Ю. В. Щербатых, Я. А. Туровский

АНАТОМИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ **ДЛЯ ПСИХОЛОГОВ**



Издательская программа 300 лучших учебников для высшей школы

осуществляется при поддержке Министерства образования и науки РФ



Москва · Санкт-Петербург · Нижний Новгород · Воронеж Ростов-на-Дону · Екатеринбург · Самара · Новосибирск Киев - Харьков - Минск

1682

2007

ББК 28.864.4я7 УДК 611.81(075) Щ61

Щербатых Ю. В., Туровский Я. А.

Щ61 Анатомия центральной нервной системы для психологов: Учебное пособие. — СПб.: Питер, 2007. — 128 с.: ил. — (Серия «Учебное пособие»).

ISBN 5-91180-271-6

Учебное пособие предназначено для изучения студентами-психологами курса «Анатомия центральной нервной системы». В нем на микро- и макроуровне описываются все основные морфологические структуры, составляющие центральную нервную систему — материальную основу психики человека. Книга снабжена многочисленными схемами и рисунками, которые значительно облегчают студентам изучение такого сложного органа, как человеческий мозг. Пособие составлено на основе требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и предназначено для студентов и преподавателей факультетов психологии, а также может быть полезно студентам биологических, педагогических, медицинских и физкультурных вузов, изучающих анатомию человека.

ББК 28.864.4я7 УДК 611.81(075)

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Оглавление

Введение	6
Глава 1. Введение в анатомию ЦНС	9
1.1. История анатомии ЦНС	9
1.2. Методы исследования в анатомин	14
1.3. Анатомическая терминология	
Вопросы и задания	17
Глава 2. Общее представление о строении ЦНС	19
2.1. Общая схема строения ЦНС	19
2.2. Полости мозга и ликвор	23
2.3. Мозговые оболочки	24
Вопросы и задания	25
Глава 3. Развитие ЦНС в фило- и онтогенезе	27
3.1. Филогенез центральной нервной системы	27
3.2. Онтогенез центральной нервной системы	30
Вопросы и задания	35
Глава 4. Микроструктура нервной ткани	38
4.1. Общие принципы строения нервной ткани	38
4.2. Нейроглия	39
4.3. Нейроны	
Вопросы и задания	45
Глава 5. Организация нервной клетки	48
Вопросы и задания	54
Глава 6. Строение спинного мозга	57
6.1. Общий обзор спинного мозга	57
6.2. Внутреннее строение спинного мозга	
6.2.1. Серое вещество спинного мозга	
6.2.2. Белое вещество	
6.3. Рефлекторные дуги спинного мозга	
6.4. Проводящие пути спинного мозга	
Вопросы и задания	67

Глава 7. Строение заднего отдела головного мозга	69
7.1. Общий обзор клеточного строения продолговатого мозга.	
7.2. Продолговатый мозг	
7.2.1. Общий обзор продолговатого мозга	
7.2.2. Ретикулярная формация	71
7.3. Мост	
7.4. Мозжечок	
7.4.1. Внешнее строение	
7.4.2. Развитие мозжечка	
7.4.3. Клеточное строение	
7.4.4. Волокна мозжечка	
Вопросы и задания	77
Глава 8. Строение среднего мозга	80
8.1. Крыша среднего мозга	80
8.2. Ножки мозга	
Вопросы и задания	
Глава 9. Промежуточный мозг	85
9.1. Таламус	85
9.2. Эпиталамус	87
9.3. Метаталамус	87
9.4. Гипоталамус	
Вопросы и эадания	
Глава 10. Строение больших полушарий мозга	93
10.1. Общий план строения конечного мозга	93
10.2. Стриопаллидарная система	94
10.3. Миндалевидное тело	
10.4. Лимбическая система	
10.5. Мозолистое тело	98
10.6. Желудочки мозга	
Вопросы и задания	99
Глава 11. Кора больших полушарий	
11.1. Общий план строения коры больших полушарий	101
11.2. Макроскопическое строение коры	
11.2.1. Верхнелатеральная поверхность полушарий	103
11.2.2. Нижняя поверхность полушарий	

11.2.3. Медиальная поверхность полушарий	10	4
11.3. Микроскопическое строение коры	10	4
11.3.1. Цитоархитектоника	10	4
11.3.2. Миелоархитектоника	10	7
11.4. Функциональное значение отдельных зон коры	10	8
11.5. Возрастные изменения коры больших полушарий	11	2
Вопросы и задания	11	3
Глава 12. Черепно-мозговые нервы	11	6
Вопросы и задания		
Литература		

Курс «Анатомия центральной нервной системы» предназначен для создания у студентов необходимой основы последующего изучения психологии. В результате его освоения будущие психологи должны четко уяснить неразрывную взаимосвязь структуры и функции, а также знать основные морфологические субстраты, ответственные за проявление психологических явлений. Таким образом, основная задача курса «Анатомия центральной нервной системы» — это формирование целостного представления о строении материальной основы психики — центральной нервной системы.

При написании данного курса авторы применяли несколько подходов: эволюционный, морфофизиологический и интегративный. Первый подход рассматривает мозг человека как продукт двоякого развития — в филогенезе и онтогенезе, причем оба эти процесса связаны воедино в биогенетическом законе. Эволюционный подход способствует созданию естественнонаучной основы для формирования у студентов целостного мировоззрения, которое позволяет понять феномены специфического поведения людей в обществе.

Морфофизиологический подход предполагает достаточно четкую детерминированную связь между нервными структурами и психическими функциями, за которые эти структуры отвечают, причем это касается не только таких простейших психических явлений, какими являются ощущения, но и более сложных психических феноменов: памяти, мышления и речи.

Третьим методическим приемом в этой работе является интегративный подход, показывающий организацию человека в виде сложной, иерархически устроенной, саморегулирующейся системы, которая обладает большими адаптационными возможно-

стями благодаря накоплению новой информации центральной нервной системой.

Изложение материала этого курса строится по принципу целостности и иерархичности нервной системы, начиная с клеточного уровня и завершая наиболее сложным этажом центральной нервной системы — корой больших полушарий, которая является материальным субстратом психики человека.

Учебно-методический комплекс составлен на основе требований Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Студент, изучивший курс «Анатомия центральной нервной системы», должен иметь:

1) общее представление о:

- процессах филогенеза и онтогенеза центральной нервной системы человека на основе эволюционного подхода;
- методах, которые используются для изучения анатомии человека на всех уровнях — от микроскопического до макроскопического;
- микроструктуре нервной ткани и строении нервных клеток;
- функциях основных нервных центров головного мозга;

2) конкретные знания:

- структурной организации спинного мозга;
- основных отделов головного мозга;
- основных проводящих путей центральной нервной системы;
- черепно-мозговых нервов;
- сравнительной структурной организации соматической и вегетативной нервной системы;

3) умения:

 находить различные анатомические структуры на изображениях срезов головного мозга в анатомическом атласе;

- самому схематично нарисовать основные срезы головного мозга;
- указать порядок расположения черепных нервов;
- изобразить схему организации спинального соматического и вегетативного рефлекса.

Глава 1 Введение в анатомию ЦНС

Анатомия человека — наука, изучающая строение человеческого организма и закономерности развития этого строения.

Современная анатомия, являясь частью морфологии, не только исследует строение, но и старается объяснить принцины и закономерности формирования определенных структур. Анатомия центральной нервной системы (ЦНС) является частью анатомии человека. Знание анатомии ЦНС необходимо для понимания связи психологических процессов с теми или иными морфологическими структурами как в норме, так и при натологии.

1.1. История анатомии ЦНС

Уже в первобытные времена существовало знание о расположении жизненно важных органов человека и животных, о чем свидетельствуют наскальные рисунки. В Древнем мире, особенно в Египте, в связи с мумификацией трупов, были описаны некоторые органы, но их функции представлялись не всегда правильно.

Большое влияние на развитие медицины и анатомии оказали ученые Древней Греции. Выдающимся представителем греческой медицины и анатомии был Еинпократ (ок. 460—377 гг. до н. э.). Он считал основой строения организма четыре «сока»: кровь (sanguis), слизь (phlegma), желчь (chole) и черную желчь (melama chole). От преобладания одного из этих соков, по его мнению, зависят виды темперамента человека: сангвиник, флегматик,

холерик и меданхолик. Так полникда «гуморальная» (жидкостная) теория строения организма. Подобная классификация, по, разумеется, уже с иным смысловым содержанием, сохранилась до наших дней.

В Древнем Риме наиболее яркими представителями медицины были Цельс и Гален. Авл Корнелий Цельс (Гв. до и э) – автор восьми гомпого трактата «О медицине», в котором он собрал воедино известные ему знания по анатомни и практической медицине античного времени. Большой вклад в развитие апатомии сде валримский врач Гален (ок. 130—200 гг. и. э.), который первый ввел в науку метод вивисекции животных и написал классический грактат «О частях человеческого тела», в котором впервые дал анатомо-физиологическое описание целостного организма. Гален считал человеческое те то состоящим из плотных и жидких частей, и свои паучные выводы основывал на наблюдениях над больными людьми и на результатах вскрытив трупов живот ных. Он явился и основоположником экспериментальной медипины, проводя различные эксперименты на животных. Однако анатомические концепции этого ученого были не лишены педостатков. Например. Гален большую часть своих научных изыскаиий проводил на свиньях, организм которых, хотя и близок к человеческому, все же имеет ряд существенных отличий от него. В частности, Гален придавал большое значение открытой им «чудесной сети» (rete mirabile) кровеносному силетению у основания мозга, так как полагал, что именно там образуется «животный дух», управляющий движениями и ощущениями. Эта тинотеза просуществовала почти 17 веков, пока апатомы не до казали, что подобная сеть есть у свиней и быков, но отсутствует у человека.

В эпоху Средневековья вся наука в Европе, в том числе и апаномия, была подчинена христпанской религии. Врачи того времени как правило ссылались на ученых аптичности, чей авторитет был подкреплен церковью. В это время в анатомии не было сделано существенных открытий. Были запрещены препарирование трупов, вскрытия, изготовление скелетов и анатомических препаратов. Положительную роль в преемственности античной и европейской науки сыград мусульманский Восток. В частности, в Средние века у врачей пользовались популярностью книги Иби Сины (980—1037), известного в Европе как Авицеппа, автора «Капона врачебной пауки», содержащего важные анатомические сведения.

Анатомы эпохи Возрождения добились разрешения на проведение вскрытий. Благодаря этому быди созданы анатомические театры для проведения публичных вскрытий. Зачинателем этого титанического труда явился Леонарло да Винчи, а основоположником анатомии как самостоятельной науки. Андрей Везалий (1514—1564). Андрей Везалий изучал медицину в Сорбоннском университете и очень скоро осолнал недостаточность существовавших тогда анатомических знаний для практической деятельности врача. Положение осложня юсь запретом церкви на вскрытие трупов – единственный источник изучения человеческого тела в то время. Везалий, несмотря на реальимо опасность со стороны инквизиции, систематически изучал строение человека и создал первый действительно ваучивы ат нас человеческого тела. Для этого ему вриходилось гайком выканывать свеже захороненные трупы казненных преступциков и на инх проводить свои исследования. При этом он разоблачи г и устранил многочисленные ошножи Галена, чем заложил аналитический период в анатомии, в течение которого было сделано множество открытий описательного характера. В своих трудах Веза ий уделил основное внимание планомерпому описанню всех органов человека, в результате чего ему удалось открыть и описать много новых анатомических фактов (рис. 1.1).

За свою деятельность Андрей Везалий подвергся преследованию со стороны перкви, был отправлен на покаяние в Налестину, попал в кораблекрушение и умер на острове Заите в 1564 г.

Пос те работ А. Везалия анатомия стала развиваться более быстрыми темпами, кроме того, церковь уже не так жестко преследовала вскрытие трупов врачами и анатомами. В результате изучение анатомии стало пеотъемлемой частью подготовки врачей во всех университетах Европы (рис. 1.2).

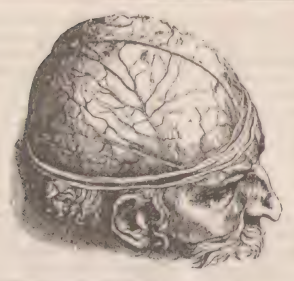


Рис. 1.1. Рисунок вскрытого мозга из атласа Андрея Везалия (1543 г.)



Рис. 1.2. Рембранда Хармонс ван Ремя Урок акатомии доктора Тульпа (конец XVII века)

Понытки связать анатомические структуры с психической деятельностью породили в конце XVIII века такую науку, как фрепология. Ее основатель, австрийский анатом Франц Галь, пытался доказать наличие жестко определенных связей между особенностью строения черена и психическими особенностями людей. Однако спустя некоторое время объективные исследования показали необоснованность френологических утверждений (рис. 1.3).

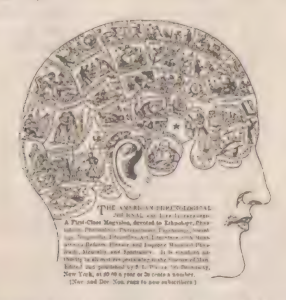


Рис. 1.3. Рисунок из атласа по френологии, изображающии «бугры скрытности, жадности и чревоугодия» на голове человека (1790 г.)

Следующие открытия в области анатомии ЦНС бы иг связаны с совершенствованием микроскопической техники. Спачала Август фон Валлер предложил свой метод валлеровской дегенерации, позволяющий прослеживать пути первных волокон в организме человека¹, а затем открытие новых способов окращивания

^{1.} Так было установлено, что периферические нервы 100 длиные отрост ки клеток, располагающиеся в спинном и головном мозге.

нервных структур Э. Гольджи и С. Рамон-и-Кахалом позволило выяснить, что номимо нейронов в первной системе существует еще огромное количество вспомогательных клеток — нейроглий.

Вспоминая историю анатомических исследований ЦНС, следует отметить, что такой выдающийся исихолог, как Зигмунд Фрейд, пачинал свою карьеру в медицине именно как невролог — т. е. исследователь анатомии первной системы.

В России развитие анатомии было тесно связано с концепцией нервизма, провозглащающей преимущественное значение нервной системы в регулировании физиологических функций. В середине XIX века киевский анатом В. Бец (1834—1894) открыл в V слое коры головного мозга гигантские инрамидные клетки (клетки Беца) и выявил различие в клеточном составе разных участков мозговой коры. Тем самым он положил пачало учению о цитоархитектонике мозговой коры.

Крупный вклад в анатомию головного и спинного мозга внес выдающийся невропатолог и исихнатр В М. Бехтерев (1857—1927), который расширил учение о локализации функций в коре мозга, углубил рефлекторную теорию и создал анатомо физиологическую базу для двагностики и понимания проявлений нервных болезней. Кроме того, В М. Бехтерев открыл ряд мозговых центров и проводников,

В настоящее время фокус анатомических исследований нервной системы из макромира переместился в микромир. Ныне вайболее значительные открытия совершаются в области микроскоши не только отдельных клеток и их органоидов, но и на уровне отдельных биомакромолекул.

1.2. Методы исследования в анатомии

Все анатомические методы можно условно разделить на макроскопические, которые изучают весь организм целиком, системы органов, отдельные органы или их части, и на микроскопические, объектом которых являются ткапи и клетки организма человека и клеточные органеллы. В последнем случае анатомические методы смыкаются с методами таких наук, как гистология (наука о тканях) и цитология (наука о клетке) (рис. 1.4).

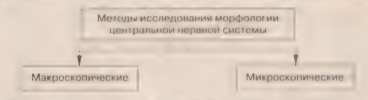


Рис. 1.4. Основные группы методов исследования морфологии ЦНС

В свою очередь, макроскопические и микроскопические исследования состоят из набора различных методических приемов, нозволяющих изучать различные аспекты морфологических образований в первной системе в целом, в отдельных участках нервной ткаин или даже в отдельном нейроне. Соответственно, можно выделить набор макроскопических (рис. 1.5) и микросконических (рис. 1.6) методов исследования морфологии ЦПС.

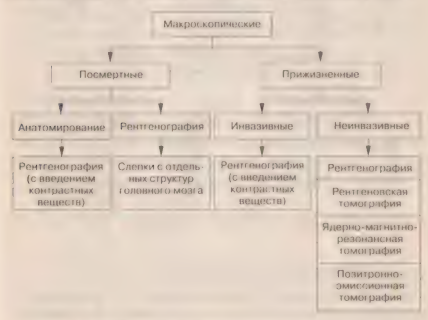


Рис. 1.5. Макроскопические методы исследования нервной системы

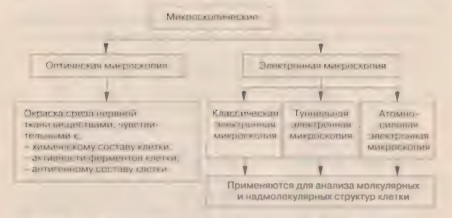


Рис. 1.6. Микроскопические методы исследования нервной системы

Так как задачей анатомического исследования (с точки зрения исихологии) является выявление связей анатомических структур с исихическими процессами, то к методам исследования морфологии (структуры) ЦПС можно подключить несколько методов из арсенала физиологии (рис. 1.7).



Рис. 1.7. Общие методы для физиологии и анатомии ЦНС

1.3. Анатомическая терминология

Для правильного представления о структурах головного и спинного мозга исобходимо знать некоторые элементы анатомической номенклатуры. Тело человека представлено в трех плоскостях, соответствен но горизонтальной, сагиттальной и фронтальной.

Горизонтальная плоскость проходит, как следует из ее на ватиия, парадлельно горизонту, сагиттальная делит тело человека на две симметричные половины (правую и левую), фронтальная плоскость разделяет тело на передиюю и задиюю части.

В горизонтальной и лоскости выделяют две оси. Если объект находится ближе к спине, то о нем говорят, что он расположен дорсально, если ближе к животу — вентрально. Если объект расположен ближе к средней линии, к илоскости симметрии человека, то о нем говорят как о расположениюм медиально, если дальше — то латерально.

Во фронгальной илоскости также выделяют две оси, медиолатеральнию и ростро-кандальнию. Если объект расположен ближе к инжней части тела (у животных — кладней, или хвостовой), то о нем говорят как о каудальном, а если к верхней (ближе к голове) — то ои расположен рострально.

В сагиттальной плоскости человека также выделяют две оси ростро-каудальную и дорео-вентра ньиро. Таким образом, взаиморасположение любых анатомических объектов можно охарактеризовать их взаиморасположением в трех плоскостях и осях.

Вопросы и задания

- 1. Выполиите задания и ответьте на вопросы.
- 1. Какое значение имеет анатомия ЦНС для исихологов?
- 2. Перечислите макроскопические методы анатомии.
- 3. Как называются анатомические плоскости, условно разделяющие тело человека?
- 4. Как называются анатомические оси, условно проходящие через тело человека?
- И. Выберите правильный вариант ответа
- 1. Какой метод анатомии относится к прижизненным инвазавным методам:

31682

- а) рентгенография;
- б) рентгеновская томография;

- в) рентгенография (с введением контрастных веществ);
- г) ядерно-магнитно-резонансная томография?
- 2. Какие методы из арсенала физиологии можно использовать для выявления связей анатомических структур с психическими процессами:
 - а) электроэнцефалография;
 - б)раздражение участков ЦНС;
 - в) разрушение участков ЦНС;
 - г) любой из вышеназванных?
- 3. Какая илоскость делит тело человека на две симметричные половины:
 - а) сагиттальная;
 - б)фронтальная;
 - в)горизонтальная;
 - г) ни одна из вышеназванных?
- 4. Как называется расположение объекта ближе к средней линии (к плоскости симметрии человека):
 - а) рострально;
 - б)латерально;
 - в) меднально;
 - г) каудально?
- На какие две части условно делит тело человека фронтальная плоскость:
 - а) на верхнюю и нижнюю;
 - б) на правую и левую;
 - в) на переднюю и заднюю;
 - г) ни один ответ не верен?
- 6. «Вентрально» это ближе к...
 - а) правому боку;
 - б)животу;
 - в) середине тела;
 - г) спине.

Глава 2 Общее представление о строении ЦНС

2.1. Общая схема строения ЦНС

В нервной системе выделяют иентральную и периферическую нервную систему. Периферическая нервная система представлена корешками спинного мозга, первными сплетениями, нервными узлами (ганглиями), нервами, периферическими первными окончаниями (рис. 2.1). В свою очередь, нервные окончания могут быть:

- а) эфферениными (двигательными), которые передают возбуждение от нервов к мышцам и железам;
- 6) *афферентными* (чувствительными), передающими информацию от рецепторов к центральной нервной системе.



Рис. 2.1. Составные части периферической нервной системы

Центральная нервная система человека состоит из *головиого* и *спинного мозга*.

Спинной мозг представляет собой трубку с небольшим каналом посредине, окруженную нейронами и их отростками. Головной мозг является расширением спинного мозга. У далеких предков хордовых животных (например, у заицелника) нервная трубка одинакового диаметра на всем протяжении, и головной мозг практически отсутствует. У рыб головной мозг уже хорошо развит, и с каждой ступенью эво воции он увеличивается. Наивысшего развития головной мозг достигает у человека, который име ет самый бо напой показатель пефализации (отношения массы мозга к массе тела) среди всех других живых существ.

Макроскопически (невооруженным глазом) на срезе мозга можно вы нелить ое юе и серое вещество. Белое вещество представляет собой пучки первных волокой и формирует проводящие пути. Так как большая часть длинных первных отростков покрыта слоем белого жироподобного вещества (мие ини), то их скои тения имеют белый цвет. Серое вещество — это тела нейронов, формирующих аерывые центры. Серое вещество в центральной нервной системе образует два типа скои тений (структур) мерные страктиры (я гра спинного мозга, ствола мозга и больших полущарий) в которых клетки лежат тесными группами, и экраиные структиры (кора больших полущарий и мозжечка), в которых клетки лежат слоями.

То тошной мозг за тегает в полости черена. Топографической границен со спинным мозгом является илоскость, проходящая через нижний край бо выпого затылочного отверстия. Средняя масса го товного мозга составляет 1400 г с индивидуальными вариациями от 1100 до 2000 г. Между массой мозга и интеллектіча выыми способностями четовека нет однозначной связи. Так. мозг И. С. Тургенева достинал массы почти 2 кг. а у французского гисателя. Анатоля. Франса весил чуть больше одного килограмма. Тем не менее, их вклад в мировую литературу равновелик.

Анатомически в головном мо ие можно различить по приария, стиот и посточеном (малын мозг). Ство т выпочает в себя продолюватыв мозг, мост, средний мозг и промежуточный мозг (рис. 2.2).

Существует и другая классификация отделов головного мозга, которая ориентируется на особенности развития того или иного отдела (в процессе оптогенеза). Если отделы головного мозга выделять, опираясь на процессы эмбрионального развития (в соответствии со стадией трех мозговых пузырей), то головной мозг можно разделить на передиці, средиці и задиці (ромбовидный) мозг. В соответствии с таким подходом к переднему мозгу относят большие полушария и промежуточный мозг, к среднему средний мозг, к ромбовидному (развивающемуся из заднего мозгового пузыря) продолговатый мозг, задицій мозг и перешеек ромбовидного мозга (рис. 2.3).



Рис. 2.2. Анатомические отделы головного мозга



Рис. 2.3. Онтогенетическая классификация отделов головного мозга

Левое и правое полущария конечного мозга разделены продольной щелью, дном которой является мозолистое тело. С мозжечком их разграничивает поперечная щель. Вся поверхность полушарий покрыта бороздами и извилинами, наиболее крупная из них — боковая, или сильвиева, она отделяет лобную долю полушарий от височной.

На сагиттальном разрезе мозга видны медиальная поверхность полушарий большого мозга, структуры ствола мозга и мозжечка (рис. 2.4). Кора полушарий отделена бороздой от мозолистого тела. Мозолистое тело является большой спайкой мозга, имеет волокнистую структуру. Под мозолистым телом располагается тонкая белая полоска — свод.

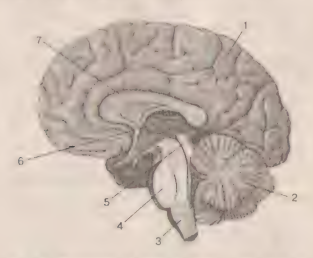


Рис. 2.4. Сагиттальный разрез головного мозга человека:

1. полущарие переднего мозга, 2. мозженок 3. продолговатый мозг,

4. мост, 5. средний мозг, 6. промежуточный мозг, 7. мозолистое тело

От головного мозга отходят 12 нар черенно-мозговых нервов, инпервирующих преимущественно голову, ряд мыниц шей и затылка, а также осуществляющих парасимпатическую инпервацию внутренних органов. От спинного мозга отходит 31 нара спинномозговых нервов, инпервирующих туловище и внутренние органы.

2.2. Полости мозга и ликвор

В процессе эмбрионального развития полости мозговых пузырей преобразуются в желудочки мозга. В левом и правом нолушариях соответственно расположены I и II желудочки, в промежуточном мозге— И желудочек, в ромбовидном мозге IV желудочек. Третий и четвертый желудочки соединены сильвиевым водопроводом, проходящем в среднем мозге. Полости мозга заполнены спинномозговой (цереброспинальной) жидкостью ликвором. Опи сообщаются между собой, а также со спинномозговым капалом и подпаутинным пространством (пространством под одной из оболочек мозга) (рис. 2.5).

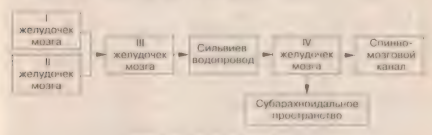


Рис. 2.5. Схема полостей мозга

Цереброспинальная жидкость продуцируется сосудистыми силетениями желудочков мозга, имеющими железистое строение, а всасывается венами мягкой оболочки мозга. Процессы образования и всасывания ликвора протекают непрерывно, обеснечивая 4—5-кратный обмен цереброспинальной жидкости в течение одинх суток. В полости черена присутствует относительная недостаточность всасывания ликвора (т. е. ликвора всасывается меньше, чем продуцируется), а во внутрипозвоночном канале преобладает относительная недостаточность выработки ликвора (ликвора продуцируется меньше, чем всасывается). При нарушении ликвородинамики между головным и спинным мозгом в полости черена развивается чрезмерное накопление ликвора, а в субарахноидальном пространстве спинного мозга жидкость быстро всасывается и концентрируется.

Циркуляция диквора зависит от пульсации сосудов молга, дыхания, движений головы, интенсивности образования и всасывания самого ликвора.

Пз боковых желудочков мозга, где, повторимся, доминирует образование ликвора над его всасыванием, цереброснинальная жидкость попадает в ПТ желудочек мозга и далее, по водопроводу мозга, в ГУ желудочек, откуда через отверстия Лушки ликвор попадает в большую цистерну и паружное субарахиондальное пространство головного мозга, центральный канал и субарахно-идальное пространство спинного мозга и в конечную цистерну спинного мозга.

ФУНКЦИИ ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

- Механическая защита мозга.
- Амортизация изменений осмотического давления
- Поддержание трофических и обменных процессов между кровью и мозгом.

2.3. Мозговые оболочки

Головной и спинной мозг окружены оболочками, выполняющими защитные функции. Выделяют *твердую*, *паутинцую* и мяскую мозговую оболочку.

Твердая мозговая оболочка расположена наиболее поверхностно.

Паутинная (арахноидальная) оболочка занимает срединное положение.

Мяткая оболочка пепосредственно прилегает к новерхности мозга. Она как бы «окутывает мозг», заходя во все борозды, и отделена от паутинной оболочки субарахноидальным пространством, заполненным цереброспинальной жидкостью. Между мягкой и наутинной оболочками натянуты тяжи и пластинки, таким образом, проходящие в них сосуды оказываются «подвешенными». Субарохноидальное пространство формирует расширения, или цистерны, заполненные ликвором. Выделяют мостомозжечковую (большую) цистерну, межножковую цистерну, хиазмальнию инстерну, конечную цистерну (спинного мозга).

От гвердой мозговой оболочки паутинная отделена капиллярным субдуральным пространством. Имеет в своем составе два листка. Наружный писток прикрепляется к черену изпутри и выстилает внутренний канал позвоночника, составляя их надкостницу. Внутренний листок сращен с наружным (образуя в местах сращения так называемые мозговые синусы—ложа для оттока венозной крови от мозга и головы). Между наружным листком и костями черена и позвонками находится эпидуральное пространство.

Вопросы и задания

- I. Выполиите задания и ответьте на копросы,
- 1. Что входит в центральную первичю систему человека?
- 2. Что входит в периферическую первиую систему человека?
- 3. Какие отделы входят в ствол головного мозга?
- 4. Сколько мозговых желудочков имеется в головном мозге?
- 5. Перечислите оболочки годовного мозга.
- 6. У каких животных имеется трубчатая первиая система?
- И. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Какие структуры относятся к центральной первной системе:
 - а) нервные узлы (ганглин);
 - б) нервные окончания;
 - в) нервы;
 - г) ни один из ответов не верен?
- 2. Как устроены экранные структуры ЦНС:
 - а) из скоплений нервов;
 - б) из скоплений вервных клеток, образующих ядра;
 - в) из скоплений первных клеток, лежащих слоями;
 - г) из скоплений нервных клеток и нервов?
- 3. Какая нервная структура не относится к стволу головного мозга:

- а) мозжечок;
- б) мост;
- в) продолговатый мозг;
- г) средний мозг?
- 4. Из какого мозгового пузыря формируется промежуточный мозг:
 - а) из переднего;
 - б) из среднего;
 - в) из заднего;
 - г) из ромбовидного?
- 5. Какие желудочки мозга соединяет между собой сильвиев водопровод:
 - а) Іи ІІ;
 - б) II и III;
 - в) Ін ІІІ;
 - r) III H IV?
- 6. Под какой из мозговых оболочек находится ликвор:
 - а) под твердой;
 - б) под паутинной;
 - в) под мягкой;
 - г) ни под одной из перечисленных?

Глава 3 Развитие ЦНС в фило- и онтогенезе

3.1. Филогенез центральной нервной системы

Под филогенезом (греч. phylon — род, племя в genesis — зарождение, происхождение) понимается процесс исторического развития живой природы, отдельных групп организмов или органов и систем. Паучной основой представлений о филогенезе является эволюционная теория. Схематически филогенез животных изображают в виде «филогенетического древа», отражающего пути эволюции организмов и родственные связи между ними (ствол соответствует примитивным формам организмов, ветви — всем последующим формам).

Впервые первная система появляется у кишечнополостных животных. Нервная система кишечнополостных является диффузной, т.е. у них отсутствуют выраженные скои ления первных клеток, образующих более-менее равномерную сеть. Такая первная система может организовывать только простые движения например, гидра сжимается в комочек, если к ней прикоснуться иголкой. У медуз, в связи с их подвижиым образом жизни, сложилась более совершенная первная система, имеется скоиление первных клеток в виде кольца по краю зонтика. Также у медуз есть отолитовый анпарат (орган равновесия) и имеется функциональное разделение нейронов на две группы, отвечающие за плавательную и пищевую активность [10]. Например, у медузы Aurelia под покровным лителием находится сеть из мультинолярных нейронов, связанная с сенсорными клетками на

поверхности и управляющая движениями при захвате пици. Независимо от нее функционирует вторая первиая сеть, биполярные нейроны которой связаны с кольцевой и радиальной муску, атурой и вызывают ее ритмические сокращения при плавании.

У более высокоорганизованных животных первные клетки располагаются более тесно друг к другу, образуя первные узлы. Влагодаря синантическим контактам первных клеток, образующих узлы, в них становится возможна обработка поступающей информации и выработка команд, поступающих к рабочим органам: железам и мышцам.

У плоских червей возникает билатеральная симметрия, соответственно, у них дифференцируется головной и хвостовой конец тела. К головному концу смещаются первные элементы и органы чувств: тактильные реценторы и хемореценторы, а у свободноживущих червей — и световые реценторы. Внешне первная система этих животных напоминает лестницу: имеется несколько крупных танглиев в головном конце тела и два (или больше) нервных ствола, соединенных друг с другом перемычками. Такая нервная система относится к лестициюму типу.

У кольчатых червей обпаруживается симметричное строение тела и первной системы, которая представлена двумя цепочками у стов, состоящих из первных клеток и первных волокоп. У них впервые в процессе эволюции появляется первная система уз тового тиста. В брюшной области узлы одной стороны соединяются с узлами другой стороны каждого сегмента, таким образом образуются своеобразные автономные «микропроцессоры», управляющие органами одного сегмента. Такое строение первной системы обеспечивает высокую надежность жизнедеятельности кольчатых червей, что позволяет им сохранять жизнь даже при расчленении тела червя на несколько частей. Мощный наделоточный узел, соединенный с подглюточным узлом, а через него и с брюшными узлами, свидетельствует о зарождении центральной нервной системы у этих животных.

Узловая первная система в процессе эволюции получита да внейшее развитие у моллюсков и членистоногих. У моллюсков тело напоминает мышенный мешок, в котором обнаруживается сеть первных волокой, берущих изчало от трех нар узлов. Церебральные узлы являются сложным аппаратом и достигают наибольшего развития у толовоногих моллюсков (кальмарой, осъминогов). Первная система членистоногих (особенно насекомых) развивалась в направлении усложнения и усовершенствования различных функций. У некоторых видов насекомых (перепоичатокрылых) не только первная система, но и органы чувств достигают вершины развития среди беспозвоночных животных. Таким образом, первная система у беспозвоночных способиа не только обеспечивать различной сложности безусловно рефлекторные двигательные акты, но и являться основой для некоторых форм научения.

У хордовых животных появляется «трубчатая» первиля система, образованизя клетками эктодермы, которые формируют меду, глярную грубку. Первоначально (у ланцелника) ова не разделялась на головной и спинной мозг, но уже у круглоротых рыб это деление отмечается вполне отчетливо. По мере эводю ционного развития годовной молг все оодыне развивался за виут ри самого головного мозга все большее развитие волуча иготделы переднего мозга. Выход на суну дал новый толчок и к развитию органов чувств, и к совершенствованию вервнов системы у земноводных, а у ренгилий впервые польдяется кора конечного мозга. У итиц кора конечного мозга развита еще слабо, однако звачите напых размеров достигает полосатое тезо, якляющееся материальной основой высинх форм первной деятельности итиц. Наивысшего развития кора головного мозга и сам мозг получают у млекопитающих. Основное ваправление эволюции ЦНС этого класса заключается в усложнении межнейронных связей и уведичении количества нейронов. Наиботее сложные связи формируются в коре больших полушарии, которая, в свою очередь, дифференцируется по выно иняемым функциям.

3.2. Онтогенез центральной нервной системы

Онтогенез (ontogenesis; греч. on, ontos — сущее в genesis — зарождение, происхождение) — пропесс индивидуального развития организма от момента его зарождения (зачатия) до смерти. В основе онтогенеза дежит цень строго определенных последовательных биохимических, физиологических и морфологических изменений, специфичных для каждого из периодов индивидуального развития организма конкретного вида. В соответствии с этими изменениями выделяют эмбриональный (зародышевый, или пренатальный) и постамбриональный (послезародышевый, или постнатальный) перводы. Первый охватываст время от оплодотворения до рождения, второй — от рождения до смерти (рис. 3.1).

Согласно биогенетическому закону, в оптогенезе первиая система повторяет эганы филогенеза. Вначале происходит дифференцировка зародышевых листков, затем из клеток эктодермального зародышевого листка образуется мозговая, или медуллярная, иластинка. Ее края в результате перавномерного размножения ее клеток сближаются, а центральная часть, наоборот, погружается в тело зародыша. Затем края пластинки смыкаются — образуется медуллярная трубка (рис. 3.2). В дальнейшем из задней ее части, отстающей в росте, образуется спинной мозг, из передней, развивающейся более интенсивно, — головной мозг. Канал медуллярной трубки превращается в центральный канал спинного мозга и желудочки головного мозга.

Нервная трубка представляет собой эмбриональный зачаток всей нервной системы человека. Из нее в дальнейшем формируется головной и спинной мозг, а также периферические отделы нервной системы. При смыкании нервного желобка по бокам в области его приподнятых краев (первных валиков) с каждой стороны выделяется группа клеток, которая по мере обособления нервной трубки от кожной эктодермы образует между первными валиками и эктодермой сплошной слой — ганглиозирю пластичку. Последняя служит исходным материалом для клеток чувствительных первных узлов (спинальных и краниальных) и

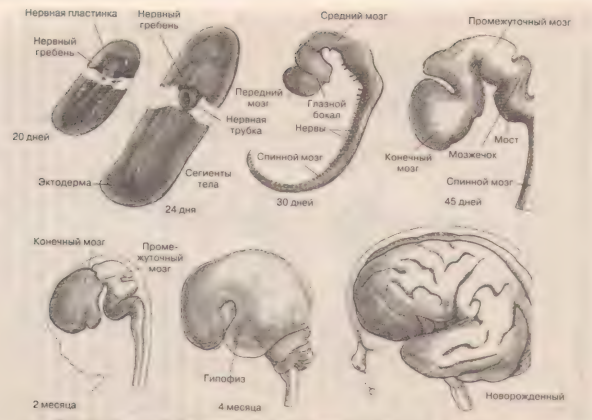


Рис. 3.1. Развитие ЦНС человека (по Ф. Блум, А. Лейзерсон и Л. Хофстедтер, 1988)

узлов вегетативной первной системы, инпервирующей внутренние органы,

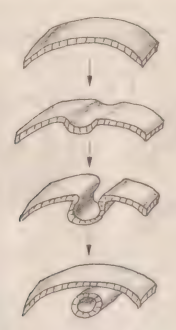


Рис. 3.2. Образование нервной трубки из эктодермы

Нервиая грубка на ранней стадии своего развития состоит из одного слоя клеток цилиндрической формы, которые в дальнейшем интенсивно размножаются митозом и количество их увеличивается; в результате стенка нервной трубки утолщается. В этой стадии развития в ней можно выделить три слоя: внутренний эпенсимный слой, характеризующийся активным митотическим делением клеток; средний слой — мантийный (плащевой), клеточный состав которого пополняется как за счет митотического деления клеток этого слоя, так и путем перемещения их из внутреннего эпендимного слоя; наружный слой, называемый краевой виалью. Последний слой образуется отростками клеток двух предыдущих слоев. В дальнейшем клетки внутреннего слоя превращаются в эпендимоциты, выстилающие центральный канал

спинного мозга. Клеточные элементы мантийного слоя дифференцируются в двух паправлениях: часть их превращается в нейроны, другая часть — в глиальные клетки [3]. Схема дифференцировки зачаточных элементов первной системы показана на рис. 3.3.

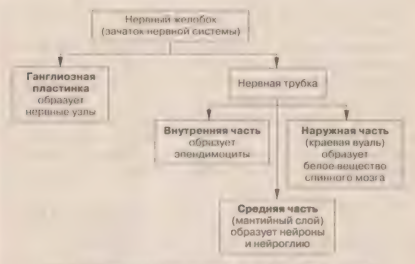


Рис. 3.3. Схема дифференцировки нервной системы человека

Вследствие интенсивного развития передней части медуллярной трубки образуются мозговые нузыри: вначале появляются два пузыря, затем задний пузырь делится еще на два. Образовавшиеся три пузыря дают начало переднему, среднему и ромбовидному мозгу.

Впоследствии из переднего пузыря развиваются два пузыря, дающие начало конечному и промежуточному мозгу. А задний пузырь, в свою очередь, делится на два пузыря, из которых образуется задний мозг и продолговатый, или добавочный, мозг. Таким образом, в результате деления нервной трубки и образования пяти мозговых пузырей с последующим их развитием формируются следующие отделы нервной системы:

 передний мозг, состоящий из конечного и промежуточного мозга; ствол мозга, включающий в себя ромбовидный и средний мозг.

Копечный, или большой, мозг представлен двумя полушариями (в него входят кора большого мозга, белое вещество, обонятельный мозг, базальные ядра).

К проме жуточному мозгу относят эпиталамус, передний и задний таламус, металамус, гипоталамус.

Ромбовидный мозг состоит из продолговатого мозга и задиего, включающего в себя мост и мозжечок, средний мозг из ножек мозга, покрышки и крышки среднего мозга. Из недифференцированной части медуллярной грубки развивается епинной мозг.

Полость конечного мозга образуют боковые желудочки, полость промежуточного мозга— III желудочек, среднего мозга водопровод среднего мозга (сильвиев водопровод), ромбовидного мозга— IV желудочек и спинного мозга— центральный капал.

В дальнейшем идет быстрое развитие всей центральной первной системы, по наиболее активно развивается конечный мозг, который начинает делиться продольной щелью большого мозга на два полушария. Затем на поверхности каждого из них появляются борозды, определяющие будущие доли и извилины.

На 4-м месяце развития илода человека появляется поперечная щель большого мозга, на 6 м — центральная борозда и другие главные борозды, в последующие месяцы — второстепенные и после рождения — самые мелкие борозды.

В процессе развития нервной системы важную роль играет миелинизация нервных волокон, в результате которой нервные волокна покрываются защитным слоем миелина и значительно вырастает скорость проведения нервных импульсов. К концу 4-го месяца внутриутробного развития миелин выявляется в нервных волокнах, составляющих восходящие, или афферентные (чувствительные), системы боковых канатиков спинного мозга, гогда как в волокнах нисходящих, или эфферентных (двигательных), систем миелин обнаруживается на 6-м месяце. Приблизительно в это же время наступает миелинизация нервных волокон

задних канатиков. Миелипизация первных волокон корковосиинномозговых путей начинается на последнем месяце внутриугробной жизни и продолжается в течение года после рождения. Это свидетельствует о том, что процесс миелинизации первных волокон распространяется вначале на филогенетически более древние, а затем— на более молодые структуры. От последовательности миелинизации определенных первных структур зависит очередность формирования их функций. Формирование функции также зависит и от дифференциации клеточных элементов и их постепенного созревания, которое длится в течение первого лесятилетия.

В постнатальном периоде постепенно происходит окончательное созревание всей нервной системы, в частности ее самого сложного отдела — коры большого мозга, играющей особую роль в мозговых механизмах условно-рефлекторной деятельности, формирующейся с первых дней жизни. Еще один важный этап в оптогенезе — это период полового созревания, когда проходит и половая дифференцировка мозга.

В течение всей жизни человека мозг активно изменяется, приспосабливаясь к условиям вненней и внутренней среды, часть этих изменений посит генетически запрограммированный характер, часть является относительно свободной реакцией на условия существования. Онтогенез первной системы заканчивается только со смертью человека.

Вопросы и задания

- І. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Перечислите основные этапы эволюции нервиой системы у животных.
- 2. Каким образом из листка эктодермы образуется нервиая трубка?
- Опишите этапы превращения мозговых пузырей в отделы мозга.
- 4. Как происходит миелинизация нервных волокон человека в постэмбриональном периоде?

- 5. Перечислите эволюционные законы развития нервной системы.
- И. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Какой тип первной системы встречается у кишечнополостных:
 - а) диффузный;
 - б) лестничный;
 - в) узловой;
 - г) трубчатый?
- 2. Какой тип первной системы встречается у членистопогих:
 - а) диффузный;
 - б) лестинчный;
 - в) узловой:
 - г) трубчатый?
- 3. Какой тип первной системы встречается у рыб:
 - а) диффузный;
 - б)лестничный;
 - в) узловой;
 - г) трубчатый?
- 4. У какой группы позвоночных животных впервые появляется кора мозга:
 - а) у рыб;
 - б) у рептилий;
 - в) у птиц;
 - г) у млекопитающих?
- 5. Как называется период, охватывающий время от оплодотворения до рождения:
 - а) постэмбриональный;
 - б) послезародышевый;
 - в) постнатальный;
 - г) пренатальный?

- 6. Какой отдел центральной первной системы образуется из педифференцированной части медуллярной трубки:
 - а) продолговатый мозг;
- б)сининой мозг;
- в) мозжечок;
- г) средний мозг?

Глава 4 Микроструктура нервной ткани

4.1. Общие принципы строения нервной ткани

Нервная ткань, как и другие гкани человеческого организма, состоит из клеток и межклеточного вещества. Межклеточное вещество является производным глиальных клеток и состоит из волокоп и аморфного вещества. Сами нервные клетки делятся на две популяции:

- собственно цервные клетки нейроны, обладающие способпостью вырабатывать и передавать электрические импульсы;
- 2) вспомогательные глиальные клетки (рис. 4.1).



Рис. 4.1. Схема строения нервной ткани

Нейрон - это сложно устроенная высокоспециализированная клетка с отростками, способная генерировать, воспринимать, трансформировать и передавать электрические сигналы, а также способная образовывать функциональные контакты и обмениваться информацией с другими клетками. С одной стороны, нейрон это генетическая единица, так как возникает из одного нейробласта, с другой стороны, нейрон это функциональная единица, так как обладает способностью возбуждаться и реагирует самостоятельно. Таким образом, неирон это структурно-функциональная единица нервной системы,

4.2. Нейроглия

Несмотря на го, что глиоциты не способны непосредственно, подобно пейронам, участвовать в переработке информации, их функция чрезвычайно важна для обеспечения пормальной жизнедеятельности мозга. На один пейров приходится примерно десять глиальных клеток. Как видно из рис. 4.2, нейроглия неоднородна, в ней выделяют микроглию и макроглию, причем носледияя еще разделяется на несколько типов клеток, каждый из которых выполняет свои, специфические функции.

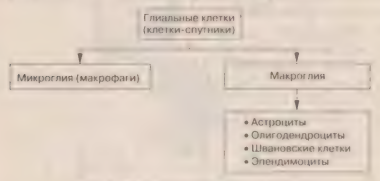


Рис. 4.2. Разновидности глиальных клеток

Микроглия. Представляет собой мелкие, продолговатой формы клетки, с большим количеством сильноветвящихся отростков. У них очень мало цитоплазмы, рибосом, слабо развитая эндоплазматическая сеть и имеются мелкие митохондрии. Микроглиальные клетки являются фагоцитами и играют значительную роль в иммунитете ЦНС. Они могут фагоцитировать (ножирать) болезнетворные микроорганизмы, попавшие в первиую ткань, поврежденные или погибшие пейроны или пенужные клеточные

структуры. Их активность возрастает при различных натологических процессах, протекающих в нервной ткани. Например, их количество резко увеличивается после радиационного поражения мозга. В этом случае вокруг поврежденных нейронов собирается до двух десятков фагоцитов, которые утилизируют погибшую клетку [14].

Астроциты. Это клетки звездчатой формы. На поверхности астроцитов имеются образования — мембраны, которые увеличивают илощадь поверхности. Эта новерхность граничит с межклеточным пространством серого вещества. Часто астроциты располагаются между нервными клетками и кровеносными сосудами мозга (рис. 4.3).

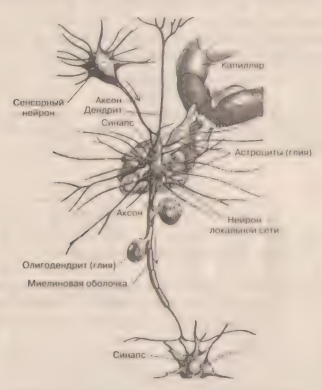


Рис. 4.3. Нейроглиальные взаимоотношения (по Ф. Блум, А. Лейзерсон и Л. Хофстедтер, 1988)

Функции астроцитов различны:

- 1) создание пространственной сети, опоры для нейронов, своего рода «клеточного скелета»;
- 2) изоляция нервных волоков и нервных окончаний как друг от друга, так и от других клеточных элементов. Скапливаясь на поверхности ЦНС и на границах серого и белого вещества, астроциты изолируют отделы друг от друга;
- участие в формировании тематоэнцефалического барьера (барьера между кронью и гканью мозга) — обеспечивается поступление питательных веществ из крови к нейронам;
- 1) участие в регенерационных процессах в ЦНС;
- 5) участие в метаболизме первной ткани поддерживается активность нейронов и синапсов.

Олигодендроциты. Это мелкие овальные клетки с тонкими, короткими, маловетвящимися, немногочисленными отростками (откуда они и получили свое название). Находятся в сером и белом веществе вокруг нейронов, входят в состав оболочек и в состав нервных окончаний. Их основные функции — трофическая (участие в обмене веществ нейронов с окружающей тканью) и изолирующая (образование мнелиновой оболочки вокруг нервов, что необходимо для лучшего проведения сигналов). Вариантом одигодендроцитов в периферической нервной системе являются иванновские клетки. Чаще всего они имеют округлую, продолговатую форму. В гелах мало органелл, а в отростках много митохондрий и эндоилазматической сети.

Существует два основных варианта пиванновских клеток. В пер в ом случае одна глиальная клетка многократно обматывается вокруг осевого цилиндра аксона, формируя так называемое «мякотное» волокно (рис. 4.4). Такие волокна называются «мислинилированными» из-за мислина — жироподобного вещества, образующего мембрану шванновской клетки. Так как мислин имеет белый цвет, го скопления аксонов, покрытых мислином, образует «белое вещество» мозга. Между отдельными глиальными клетками, покрывающими аксон, имеются узкие промежутки — перехваты Ранвье, по имени ученого, их открыв-

шего. В связи с тем, что электрические импульсы движутся по мислинизированному волокну скачкообразно от одного перехвата к другому, такие волокна обладают очень высокой скоростью проведения нервных импульсов.



Рис. 4.4. Олигодендроциты (по Ф Блум, А. Лейзерсон и Л Хофстедтер, 1988)

Во втором варнавте в одну шванновскую клетку погружается сразу несколько осевых цилиндров, образуя нервное волокно кабельного типа. Такое нервное волокно будет иметь серый цвет, и оно характерно для вететативной первной системы, обслуживающей внутренние органы. Скорость проведения сигналов в нем на 1—2 порядка ниже, чем в мисливизированном волокие.

Энендимоциты. Эти клетки выстилают желудочки мозга, секретируя спинномозговую жидкость. Они участвуют в обмене ликвора и растворенных в нем веществ. На новерхности клеток, обращенных в спинномозговой канал, имеются реснички, которые своим мерцанием способствуют движению цереброспинальной жидкости,

Таким образом, нейроглия выполняет следующие функции:

- 1) формирование «скелета» для нейронов;
- 2) обеспечение защиты нейронов (механическая и фагоцитирующая);

- 3) обеспечение питания нейронов;
- 4) участие в образовании мислиновой оболочки;
- 5) участие в регенерации (восстановлении) элементов нервной ткани.

4.3. Нейроны

Ранее отмечалось, что нейрон — это высокоспециализированная клетка нервной системы. Как правило, он имеет звездчатую форму, благодаря чему в нем различают тело (сому) и отростки (аксон и дендриты). Аксон у нейрона всегда один, хотя он может ветвиться, образуя два и более нервных окончания, а дендритов может быть достаточно много. Но форме тела можно выделить звездчатые, шаровидные, веретенообразные, пирамидные, грушевидные и т. д. Некоторые разновидности нейронов, отличающихся по форме тела, приведены на рис. 4.5.

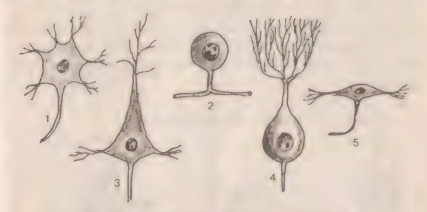


Рис. 4.5. Классификация нейронов по форме тела.

1 — звездчатые нейроны (мотонеироны спинного мозга), 2 — шаровидные нейроны (чувствительные нейроны спинномо эговых узлов), 3 — пирамидные клетки (кора больших полушарии), 4 — грушевидные клетки (клетки Пуркинье мозжечка), 5 — веретснообразные клетки (кора больших полушарии)

Другой, более распространенной классификацией нейронов является их разделение на группы по числу и строению отростков. В зависимости от их количества нейроны делятся на унипо-

лярные (один отросток). *биполярные* (два отростка) и мультиполярные (много отростков) (рис. 4.6).

Униполярные клетки (без дендритов) не характерны для взрослых людей и наблюдаются только в процессе эмбриогенеза. Вместо них в организме человека имеются так называемые псевопримолярные клетки, у которых единственный аксон разделяется на две ветви сразу же носле выхода из тела клетки. Бинолярные нейроны имеют один дендрит и один аксон. Они имеются в сетчатке глаза и передают возбуждение от фотореценторов к ганглионарным клеткам, образующим зрительный перв. Мультинолярные нейроны (имеющие большое количество дендритов) составляют большинство клеток нервной системы.

Размеры нейронов колеблются от 5 до 120 мкм и составляют в среднем 10—30 мкм. Самыми большими первными клетками человеческого тела являются мотонейроны спинного мозга и гигантские инрамиды. Веца коры больших полушарий. И те и другие клетки являются по своей природе двигательными, и их величива обусловлена необходимостью принять на себя огромное количество аксонов от других нейронов. Подсчитано, что на некоторых мотонейронах спинного мозга имеется до 10 тысяч синансов.

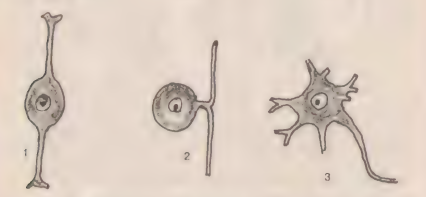


Рис. 4.6. Классификация нейронов по количеству отростков: 1 биполярные нейроны, 2 псевдоуниполярные нейроны; 3 — мультиполярные нейроны

Третья классификация нейронов по выполняемым функциям. Согласно этой классификации, все нервные клетки можно разделить на чувствительные, вставочные и двигательные (см. рис. 6.5). Так как «двигательные» клетки могут посылать приказы не только мышцам, но и железам, то передко к их аксонам применяют гермин эфферентный, т. е. направляющий импульсы от центра к периферии. Тогда чувствительные клетки будут называться афферентными (по которым первные импульсы движутся от периферии к центру).

Таким образом, все классификации нейронов можно свести к трем, наиболее часто применяемым (рис. 4.7).



Рис. 4.7. Варианты классификаций нервных клеток

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Из каких компонентов состоит нервная ткань?
- 2. Какую функцию выполняют глиальные клетки?
- 3. Какую форму могут иметь первные клетки?
- 4. На какие типы (в зависимости от количества отростков) делятся нейроны?
- 5. Как подразделяются нервные клетки в соответствии с выполняемой ими функцией?

- И. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Что является структурно-функциональной единицей нервной системы:
 - а) нейроглия;
 - б) нейрон;
 - в)астроцит;
 - г) олигодендроцит?
- 2. Какие клетки нервной ткани способны к фагоцитозу:
 - а) астроциты;
 - б) олигодендроциты;
 - в) микроглия;
 - г) шванновские клетки?
- 3. Какие глиальные клетки обеспечивают питание нейронов:
 - а) астроциты;
 - б)олигодендроциты;
 - в) микроглия;
 - г) шванновские клетки?
- 4. Какую функцию выполняют олигодендроциты:
 - а) принимают участие в формировании гематоэнцефалического барьера;
 - б) участвуют в регенерационных процессах;
 - в) образуют мнелиновую оболочку вокруг нейронов и их аксонов:
 - г) обеспечивают поступление питательных веществ?
- 5. В каком отделе ЦНС встречаются пирамидные нейроны:
 - а) в спинном мозге:
 - б) в среднем мозге;
 - в)в мозжечке;
 - г) в коре больших полушарий?

- 6. Как называются нейроны, имеющие много коротких огростков:
 - а) униполярные:
 - б)бинолярные;
 - в) мультиполярные:
 - г) исевдоуниполярные?

Глава 5 Организация нервной клетки

Нейрон является основным клеточным элементом нервной ткапи, обладающим высоким уровнем дифференцировки. В нейроне различают как ультраструктурные элементы, характерные для любой клетки организма, так и элементы, являющиеся уникальными для нейрона (рис. 5:1).

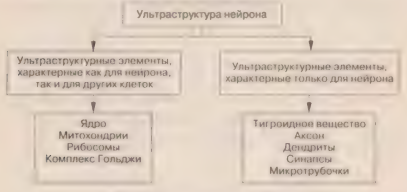


Рис. 5.1. Микроструктуры нейрона

Нейрои можно разделить на тело (в котором содержится цитоплазма и ядро) и периферическую зону (к ней относится дендритическая зова клетки и осевой цилиндр аксова). Дендригическая часть является рецепторной зоной, так как именно на ней расположено наибольшее количество синансов, которые обеспечивают сбор информации от других нейронов или из окружающей среды. Особую чувствительность имеет место у основания аксона так называемый аксонный холмик. Именно в этом мес-

те чаще всего возникает возо́уждение, которое потом распространяется вдоль аксона.

При окраививании первной ткани апилиновыми красителями в цитоп тазме нервных клеток выявляется о́азофильное вещество в виде глыбок и зерен различных размеров и формы¹.

Базофильные глыбки локализуются в теле непропа и его дендритах, но никогда не обнаруживаются в аксонах и их конусовидных основаниях— аксонных холмиках (рис. 5.2, а). Базофильные глыбки цитоплазмы нейронов характеризуются высоким содержанием рибопуклеопротендов и являются по своей сути гранулярной эндоплазматической сетью. Обилие эндоплазматической сети в нейронах соответствует высокому уровию синтетических процессов в цитоплазме, в частности, биосинтеза белков, С тенень ориентации цистери гранулярной эндоплазматической сети в нейронах разных типов неодинакова. Максимально упорядоченно они располагаются в мотонейронах спинного мозга [3].

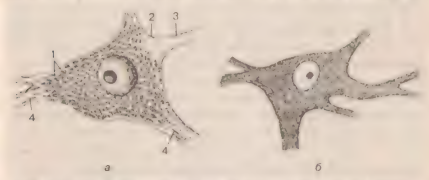


Рис. 5.2. Базофильное вещество и неирофибриллярный аппарат в нервных клетках а — баз т (ильное вещество 1 — глыбки базофильного вещества 2 — аксональный холмик; 3 — аксон; 4 — дендриты; 6 — нейрофибриллярный аппарат нервной клетки [3]

Для аксонов, не имеющих органелл, синтезирующих белок, характерен постоянный ток цитоплазмы от тела клетки по направлению к синапсам со скоростью от 1 мм и выше в сутки, поддер-

^{1.} Другие на вания — «субстанция Писсля» или «тпгрояд».

живающий их целостность и функциональную активность. При нарушении пормальной деятельности эвлоплазматической сети каким-либо повреждающим агентом (изпример, радиацией) в периферические синансы со временем перестают поступать медиаторы и другие вещества, необходимые для их работы. Поэтому через 1—2 месяща после облучения метаболизм нейронов начинает ухудшаться ви ють до полной блокировки электрических импульсов. Такое явление наблюдается во время «отсроченной» гибели нейронов, вызванной локальным облучением участков нервной ткани¹.

Если же нервная ткань подвергается массированиому воздействию очень больших доз радиации, то гибель нейронов наступает очень быстро из-за разрушения нейронных мембран'.

Гаким образом, можно говорить о двух формах гибели нервных клеток, одна из которых вызвана повреждением генетического анпарата непропа, а вторая — нарушением целостности его мембранных органоидов [14].

Применяя при окраске первной ткани различные красители, мы можем выявлять различные структуры. Например, при окращивании нервных клеток метиленовой синью можно выявить базофильное вещество, а при окращивании (импрегнации) нервной ткани питратом серебра в цитоплазме пейронов выявляются нейрофибриллы и микротрубочки. Первые образуют плотную сеть в теле клетки и ориентированы парадлельно в составе дендритов и аксонов, включая их тончайшие концевые ветвления (рис 5.2, б). Электронной микроскопией установлено, что нейрофибриллам соответствуют пучки нейрофидаментов (тонких волокон) диаметром 6—10 нм и микротрубочек днаметром 20—30 нм, расположенных в теле и дендритах между базофильными глыбками и ориентированных парадлельно в аксоне. Как уже отмечалось выше, микротрубочки нужны нейрону для орга-

Папример, как последствие лучевой герапии стокачественных опухолей мозга.

Этот феномен по тучил на звание «церебральной гибе ли» организма, вы званнои резким нарушением функции мол а при дозах облучения более 100 Гр

низации тока синтезированных в тигроиде медиаторов по аксону от сомы влетки до синантического окончания.

Камилекс Гольджи в первных клегках при световой микроскопии виден как скопление различных по форме колечек, извитых питей, зернышек, распределенных в средней зоне тела клетки. Под электроиным микроскопом выявляются многочисленные, типичные для этой органеллы структуры. Особение четко комплекс Гольджи выявляется в чувствительных нейропах спиниомозговых узлов.

Митохондрии расположены как в теле нейрона, так и во всех его отростках. Нервиая ткань потребляет очень много эпергии, необходимой для функционирования Na/K-насоса и поддержания постоянного мембранного потенциала, необходимого для геперации электрических импульсов. Чтобы осознать масштабы производства электрической энергии первной таканью, можно обратить внимание на го, что каждую секунду первная система человека генерирует несколько миллиардов нервных импульсов! Для выработки этой эпертии пужно много АТФ, которая вырабатывается в митохондриях. Кроме того, большое количе ство АТФ необходимо для функционирования сипантического аппарата - как для разрушения свиантических пузырьков, так и для поглощения медиатора (или продуктов его распада) обратно в синапс. Поэтому особенно богата митохондриями цитоплазма первных клеток в концевых аппаратах аксопах — в синапсах (рис. 5.3).

Хотя зредые первные клетки ве делятся, наличие клеточного центра в настоящее время установлено в нейронах почти всех отделов первной системы. Он находится чаще всего около ядра нейрона.

Специфическими элементами первных клеток являются их отростки— аксон и деидриты. Длишный отросток нейрона — аксон специализируется на проведении нервного импульса от тела клетки. Пучки аксонов образуют первы. Обычно аксоны длиннее деидригов и менее ветвисты. Аксон нейрона может быть покрыт слоем миелина, который изолирует перв и ускоряет проведение по нему, хотя часть аксонов не имеют миелиновой оболочки.

Основное отличие аксона от дендрита — наличие синанси на его окончании. Понятие синанса ввел английский физиолог Перрингтон. Синанс — это специализированный контакт, через который осуществляется передача из нейрона или на нейрон возбуждающих или тормозящих влияний (рис. 5.3).

Он представляет собой расширенную часть аксона, в которой располагаются синаптические пузырыхи, заполненные медиатором (ацетилхолином, адреналином и др.). Если к синапсу поступает первный импулыс, пузырыки допаются и медиатор выходит в синаптическую щель— к постсинантической мембране следующей первной клетки или рабочего органа. Таким образом информация передается к следующему нейрону, мышне или железе.

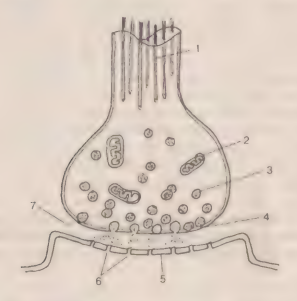


Рис. 5.3. Строение синапса:

микротрубочки, 2 митохондрии 3 синаптические пузырьки с медиатором 4 пресинаптическая мембрана; 5 - постсинаптическая мембрана; 6 — рецепторы; 7 — синаптическая щель

В основу классификаций синансов положено разделение синансов по месту контакта. Основными являются три вида синансов:

- 1) аксосоматический;
- 2) аксодендритический;
- 3) аксоаксонный.

У пизних видов животных выявлены соматоаксонные, соматодендритические, соматосоматичные, дендросоматные (рис. 5.4, 5.5).



Рис. 5.4. Классификация синапсов

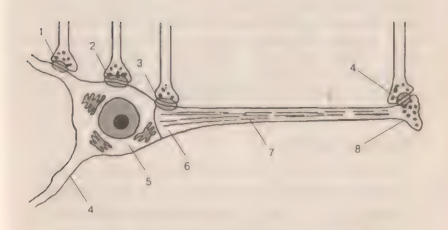


Рис. 5.5. Расположение основных видов синапсов на теле неирона:

1 — аксодендритический синапс, 2 — аксосоматический синапс,

3 — аксоаксонный синапс, 4 — дендрит, 5 — сома; 6 — аксонный холмик,

7 — аксон; 8 — пресинаптическое окончание

Аксосоматические и аксодендригические синансы могут быть возбуждающими или тормозными, в зависимости от природы медиатора и рецепторов постсинантической мембраны. Аксоаксонные синансы являются тормозными, так как блокируют проведение возбуждения по аксону принимающей клетки при помощи пресинаптического торможения.

Дендриты короткие ветвящиеся образования, напоминающие ветви дерева (откуда и пошло их название), хотя у чувствительных пейронов дендриты могут быть длинными и прямыми. По дендритам первный импульс движется к телу клетки, в то время как по аксону наоборот. Способ разветвления у различных гипов нейронов относительно постоянный. Дендриты отходят от любой части сомы, отход дендрита представляет собой коническое возвышение, которое продолжается в главный стволовой дендрит, а уже он подразделяется на перифиричные, вторичные, тройничные ветви.

На дендритах есть специализированные образования, называемые интиковым аппаратом. Шиниковый аппарат представлен цистернами эндоплазматического ретикулума. Чаще всего пиники расположены в утолщенном конусе, у разных клеток количество шиников различно, больше всего их в клетках Пуркинье, в пирамидных клетках коры головного мозга, в клетках хвостатого ядра головного мозга. Шиники предположительно увеличивают контактную поверхность и, как считается, играют значительную роль в модификации синансов, а следовательно, в памяти, обучении и т. д.

Вопросы и задания

- 1. Выполиите задания и ответьте на вопросы.
- 1. Какие клеточные органедлы входят в состав нейрона?
- 2. Какие отростки имеют первиые клетки? Чем они различаются?
- 3. Какую роль играют шиники в деятельности мозга?
- 4. Как устроен синапс?

- 5. Какие бывают синансы (в зависимости от их локализации на нейронах)?
- II. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Какие ультраструктурные элементы клетки характерны не только для нейрона, но и для других клеток человека:
 - а) тигроид;
 - б) ядрышко;
 - в) дендриты;
 - г) аксон?
- Какие ультраструктурные элементы клетки характерны только для нейрона и отсутствуют в других клетках человека;
 - а) рибосомы;
 - б) митохондрии;
 - в) эндоплазматическая сеть;
 - г) синапсы?
- 3. Чем аксон принципиально отличается от дендрита:
 - а) аксои один, а дендритов всегда много:
 - б) аксон длинный, а дендриты короткие;
 - в) дендриты ветвятся, а аксон нет;
 - г) на конце аксона есть синапс?
- 4. Как называется синапс, оканчивающийся на теле другого нейрона:
 - а) аксосоматический;
 - б) аксодендритический;
 - в)аксоаксонный;
 - г) дендросоматический?
- 5. Какой синанс всегда является тормозным:
 - а) аксосоматический;
 - б) аксодендритический;

- в) аксоаксонный:
- г) дендросоматический?
- 6. Какая часть первной клетки может быть покрыта мнелином:
 - a) 10.10;
 - б)аксоп:
 - в)депдрит:
 - г) синанс?

Глава 6 Строение спинного мозга

6.1. Общий обзор спинного мозга

Спинной мозг лежит в позвоночном канале и представляет собой тяж длиной 41—45 см (у взрослого человека среднего роста). Он начинается на уровне нижнего края большого затылочного отверстия, где выше расположен головной мозг. Нижняя часть спинного мозга сужается в виде копуса спинного мозга. Вначале, на втором месяце внутриутробной жизни, спинной мозг занимает весь позвоночный канал, а затем веле (ствие более быстрого роста позвоночника отстает в росте и перемещается вверх.

Ниже уровня окончания спинного молга находится *терминальная нить*, окруженная корешками спинномолговых исрвов и оболочками спинного мозга (рис. 6.1).

Спинной мозг имеет два утолщения: шейное и пояспичное. В этих утолщениях находятся скопления нейронов, инпервирующих конечности, и из этих утолщений выходят первы, и тущие к рукам и ногам. В пояспичном отделе корешки идут паралле в по концевой нити и образуют пучок, посящий название конското хвоста.

Передней срединной ще нью и задней срединной бороздкой симиной мозг делится на две симметричные половины. Эти половины, в свою очередь, имсют по две слабовыраженные продольные борозды, из которых выходят передине и задние корешки, формирующие затем спишномозговые нервы. Благодаря паличню борозд каждая из половии спишного мозга разделена на три продольных тяжа, называемых канатиками: передний, боковой

и задний. Между передней срединной щелью и переднебоковой бороздой (местом выхода передних корешков спинного мозга) с каждой стороны находится передний канатик. Между переднебоковой и заднебоковой бороздами (вход задних корешков) на поверхности правой и левой сторон спинного мозга формируется боковой канатик. Позади заднебоковой борозды, по бокам от задней срединной борозды, находится задний канатик спинного мозга (рис. 6.2).



Рис. 6.1. Расположение спинного мозга в спинномозговом канале позвоночника

Передний корешок образован аксонами двигательных (моторных) нейронов. По нему нервные импульсы направляются от спинного мозга к органам. Именно поэтому он «выходиг», Задний

корешок, чувствительный, образован совокупностью аксонов исевдоунинолярных нейронов, чьи тела образуют спинюмозговой изел, располагающийся в позвоночном канале за пределами ЦНС. По этому корешку в спинной мозг поступает информация от внутренних органов. Поэтому этот корешок «входит». На протяжении спинного мозга с каждой стороны имеется 31 пара корешков, образующих 31 пару спинномозговых первов.

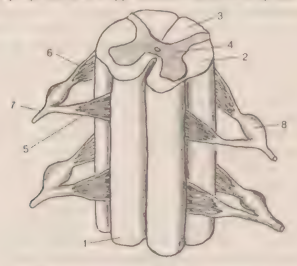


Рис. 6.2. Канатики и корешки спинного мозга:

1 — передние канатики, 2 — боковые канатики, 3 — задыне канатики, 4 — серое вещество, 5 — передние корешки, 6 — задыне корешки, 7 — спинломозговые нервы; 8 — спинномозговые узлы

Участок спинного мозга, соответствующий двум парам корешков спинномозговых первов (двум передним и двум задним, по одному с каждой стороны), называют сегментом спинного мозга. Различают 8 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых и 1 кончиковый сегмент (всего 31 сегмент).

6.2. Внутреннее строение спинного мозга

Спинной мозг состоит из серого и белого вещества. Серое вещество со всех сторон окружено белым, т. е. тела нейронов со всех сторон окружены проводящими путями.

6.2.1. Серое вещество спинного мозга

В каждой из половии спинного мозга серое вещество образует два пеправильной формы вертикальных тяжа с передними и задинми выступами — столбами, соединенными перемычкой, в середине которых заложен центральный канал, проходящий вдоль спинного мозга и содержащий спинномозговую жидкость. Вверху канал сообщается с IV желудочком головного мозга.

При горизонтальном срезе серое вещество напоминает «бабочку» или букву «Н». В грудном и верхнем поясничном отделах имеются также боковые выступы серого вещества. Серое вещество спипного мозга образовано телами пейронов, частично безмиелиновыми и гонкими миелиновыми волокнами, а также нейроглиальными клетками.

В передних рогах серого вещества расположены тела нейронов спинного мозга, выполняющих моторную функцию. Это так называемые корешковые клетки, так как аксоны этих клеток составляют основную массу волокон перединх корешков сининомол овых первов (рис. 6.3). В составе спинномолговых нервов онв направляются к мыницам и участвуют в формирования позы и движениях (как произвольных, так и цепроизвольных). Здесь следует отметить, что именно через произвольные движения осуществляется все богатство взаимодействия человека с окружающим миром, как точно отметил И. М. Сеченов в работе «Рефлексы головного мозга». В своей концептуальной книге великий русский физиолог писал: «Смеется ли ребенок при виде игрушки. . дрожит ли девушка при первой мысли о любви, создает ли Ньютов законы всемирного гяготения и пишет их на бумаге везде окончательным фактом является мышечное движение» [8; c. 33].

Другой крупный физиолог XIX в., Ч. Шеррингтон ввел поизтие спинномозговой «воронки», подразумевая, что на мотонейронах спинного мозга сходится множество инсходящих влияний со всех этажей ЦНС—от продолговатого мозга до коры больших полушарий. Для обеспечения такого взаимодействия двигательных клеток передних рогов с другими участками ЦНС на мотонейронах образуется огромное количество синансов—

до 10 тысяч на одной клетке, а сами они относятся к наиболее крупным клеткам человека [12].

В составе задних рогов имеется большое количество вставочных непропов (интернейронов), с которыми контактирует большая часть аксонов, идущих от чувствительных нейронов, расположенных в спинальных тапелиях в составе задних корешков. Вставочные непроны спинного мозга делятся на две групны, когорые, в свою очередь, подразделяются на более мелкие популянии это внутренние клетки (пешосуния internus) и пучковые клетки (пешосуния [unicularis) [3; с. 266].

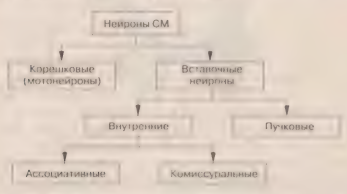


Рис. 6.3. Разновидности клеток спинного мозга

В свою очередь, внутренние клетки делятся на ассоциативные непропы, аксоны которых заканчиваются на разных уровнях в пределах серого вещества своей половины спинного мозга (что обеспечивает связь между разными уровнями с одной стороны спинного мозга), и комиссуральные нейроны, аксоны которых заканчиваются на противоположной стороне спинного мозга (этим достигается функциональная связь двух половии спинного мозга). Отростки обоих типов нейронов нервных клеток заднего рога осуществляют связь с нейронами выше- и нижележащих соседних сегментов спинного мозга, помимо этого они могут контактировать и с мотонейронами своего сегмента.

На уровне грудных сегментов в структуре серого вещества ноявляются боковые рога. В них находятся центры вегетативной первной системы. В боковых рогах грудного и верхних сегментах поясничного отделов спинного мозга расположены спинальные центры симпатической первной системы, которые инпервируют сердце, сосуды, броихи, пищеварительный тракт, моченоловую систему. Здесь находятся нейроны, чьи аксоны связанны с периферическими симпатическими ганглиями (рис. 6.4).

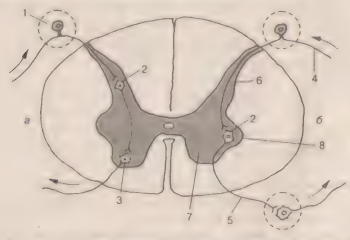


Рис. 6.4. Соматическая и вегетативная рефлекторная дуга слинного мозга. а — соматическая рефлекторная дуга, б вегетативная рефлекторная дуга, 1 — чувствительный нейрон, 2 вставочный нейрон, 3 двигательный нейрон; 4 — заднии (чувствительный) корешок, 5 переднии (двигательный) корешок, 6 — задние рога; 7 — передние рога; 8 — боковые рога

Нервные центры спинного мозга являются рабочими центрами. Их нейроны непосредственно связаны и с реценторами, и с рабочими органами. Надсегментарные центры ЦИС непосредственного контакта с реценторами или органами-эффекторами не имеют. Они обмениваются с периферией информацией посредством сегментарных центров спинного мозга.

6.2.2. Белое вещество

Белое вещество спинного мозга составляет передний, боковой и задний канатики и образовано преимущественно продольно идущими миелинизированными нервными волокнами, формирующими проводящие пути. Выделяют три основных вида волокон:

- 1) волокна, соединяющие участки спинного мозга на различных уровнях;
- двигательные (нисходящие) волокиа, идущие из головного мозга в спинной к мотопейронам, лежащим в передних рогах спинного мозга и дающим начало передним двигательным корешкам;
- чувствительные (восходящие) волокиа, которые частично являются продолжением волокон задних корешков, частично но отростками клеток спинного мозга и восходят кверху к головному мозгу.

6.3. Рефлекторные дуги спинного мозга

Перечисленные выше анатомические образования являются морфологическим субстратом рефлексов, в том числе замыкающихся в спинном мозге.

Простейшая рефлекторная дуга включает чувствительный и эффекторный (двигательный) нейроны, по которым нервный импу нь движется от рецептора к рабочему органу, называемо му эффектором (рис 65, а). Примером простейшего рефлекса может служить коленный рефлекс, возникающий в ответ на кратковременное растяжение четырехглавой мышцы бедра легким ударом по ее сухожилию ниже коленной чашечки. После короткого латентного (скрытого) периода происходит сокращение четырехглавой мышцы, в результате которого приподнимается свободно висящая нижияя часть ноги.

Однако большая часть спинальных рефлекторных дуг имеет трехнейронное строение (рис. 6.5, б). Тело первого чувствительного (исевдоуниполярного) нейрона находится в спиниомозговом узле. Его длинный огросток связан с рецентором, воспринимающим внешнее или внутреннее раздражение. От тела нейрона по короткому аксону нервный импульс через чувствительные корешки спинномозговых нервов направляется в сцинной мозг, где образует синансы с телами вставочных нейронов. Аксоны вставочных нейронов могут передавать информацию в вышележащие отделы ЦНС или к мотонейронам спинного мозга. Аксон

мотонепрона в составе передних корешков выходит из спинного мозга как часть спинномозговых нервов и направляется к рабочему органу, вызывая изменение его функции.

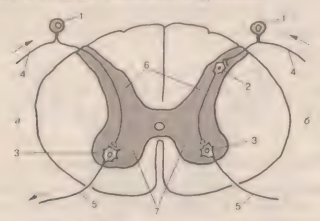


Рис. 6.5. Рефлекторные дуги спинного мозга:

а двухнейронная рефлекторная дуга. 6 треклейронная рефлекторная дуга. 1 чувствительный неирон 2 вставочный неирон 3 двигательный неирон 4 заднии (чувствительный) корешок 5 герсдени (двигательный) корешок, 6—задние рога; 7—передние рога

Каждый спинальный рефлекс, вне зависимости от выполняемой функции, имеет свое рецептивное поле и свою локализацию (место нахождения), свой уровень. Кроме двигательных рефлекторных дуг на уровие грудного и крестцового отделов спинного мозга замыкаются вететативные рефлекторные дуги, осуществляющие контроль нервной системы за деятельностью внутренних органов.

6.4. Проводящие пути спинного мозга

Различают восходящие и нисходящие пути спинного мозга. По первым информация от рецепторов и самого спинного мозга поступает в вышележащие отделы ЦПС (табл. 6.1), по вторым информация из высших центров мозга направляется к мотопейронам спинного мозга (табл. 6.2). Схема расположения проводящих путей на срезе спинного мозга показана на рис. 6.6.

Таблица 6.1 Основные восходящие пути спинного мозга

Название	Каким нейроном начинаются	Куда направляются	Где проходят	Какую информацию несут
Тонкий Клиновидныи	Чувствительными клетка- ми спинномозговых ганглиев	В продолговатый мозг затем в галамус и в сензорную кору	В задних канатиках СМ	Сознательная мышечная, кожная и тактильная чувствите, ьнесть
Задний спинномозжечковый	Чувствительными клетка- ми спинномозговых ганглиев	В мозжечен	В боковых канатиках СМ	Бегорнательные проприоцептивные импульсы
Переднии спинномозжечковый	Чувствительными клетка- ми спинномозговых ганг- лиев			
Спинноталамиче- скии	Чувствительными клетка- ми спинномозговых ганглиев	В таламус и в сенсорную кору	В передних и боковых канатиках СМ	Температурные и болевые разы! амители

Таблица 6.2 Основные нисходящие пути спинного мозга

Название	Каким нейроном начинаются	Куда направляются	Где проходят	Какую информацию несут
Кортикоспиналь- ныи	Нейронами моторных зон коры	К мотонейронам спинного мозга	В передних канатиках и боковых канатиках	Сознательные движения
Руброспиналь- ный	Неиронами красных ядер среднего мозга		В боковых кана-	Бессознательный двигательный путь
Ретикулоспи- нальный	Неиронами ядер рети- кулярнои формации		В передних канатиках	Равновесие и координация движений
Тектоспинальный	Нейронами покрышки среднего мозга		В передних канатиках	Обеспечивает рефлекторные защитные движения при зрительных и слуховых раздражителях

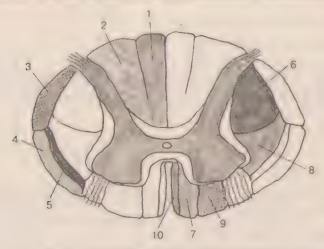


Рис. 6.6. Проводящие пути спинного мозга:

- 1 нежный (тонкий), 2 клиновидный; 3 задыии спинномозжечковый; 4 — переднии спинномозжечковый, 5 — слиноталамический;
 - 6 кортикоспинальный боковой, 7 кортикослинальный передний,
- 8 руброспинальный, 9 ретикулоспинальный, 10 тектоспинальный

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Дайте общий обзор спинного мозга.
- 2. Опишите внутрениее строение спишного мозга.
- 3. Дайте характеристику рефлекторным дугам спинного мозга.
- 4. Перечислите восходящие пути СМ.
- И. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Какова длина спинного мозга человека:
 - а) 31-33 см;
 - б) 41-45 cm;
 - в) 45-51 см;
 - г) 60-75 см?
- 2. Какие утолщения имеет спишной мозг:
 - а) шейное и грудное;

- б) шейное и поясничное;-
- в) грудное и поясничное;
- г) шейное и крестцовое?
- 3. Сколько пар первов отходят от спинного молга:
 - а) 29 пар;
 - б) 30 пар;
 - в) 31 пара;
 - г) 33 пары?
- 4. Отростками каких нейронов образован задний корешок спинного мозга:
 - а) чувствительными;
 - б)вставочными;
 - в) двигательными;
 - г) все ответы верны?
- 5. Аксоны каких нейронов заканчиваются на противоположной стороне спинного мозга:
 - а) комиссуральных;
 - б) чувствительных;
 - в) мотонейронов;
 - г) ассоциативных?
- 6. Где в синипом мозге находятся вегетативные центры симпатической нервной системы:
 - а) на уровне шейных сегментов;
 - б) на уровне крестцовых сегментов;
 - в) на уровне копчиковых сегментов;
 - г) на уровне грудных сегментов?

Глава 7 Строение заднего отдела головного мозга

7.1. Общий обзор клеточного строения продолговатого мозга

В задием отделе головного мозга серое вещество представлено многочисленными ядрами, окруженными белым веществом: лишь в каудальном отделе продолговатого мозга еще обнаруживается продолжение передних и задних рогов спинного мозга, однако в кранцальном паправлении единые скопления нейронов разделяются проводящими путями, формируя ядра. Ядра ствола мозга подразделяются на чувствительные, двигательные и ассоциативные [2].

Чувствительные ядра являются гомологами ядер задних рогов сининого мозга— в них сосредоточены тела и дендриты мультиполярных вставочных нейронов, на которых оканчиваются аксоны псевдоупиполярных или биполярных клеток, несущие сенсорную информацию.

Двигательные ядра содержат мотонейроны, аксоны которых оканчиваются на волокнах соматической мускулатуры. К двигательным ядрам часто относят и вегетативные ядра продолговатого и среднего мозга, содержащие тела нейронов, аксоны которых образуют преганилионарные волокна, направляющиеся в парасимпатические нервные узлы в составе ПІ, VII, ІХ и Х пар черенно-мозговых нервов.

Ассоциативные (переключательные, релейные) ядра содержат скопления ассоциативных мультиполярных клеток, которые обеспечивают формирование многонейронных рефлектор-

ных дуг путем переключения первных импульсов, идущих к коре полушарий или мозжечка, или в обратном направлении — от коры к стволу мозга и центрам спинного мозга.

Белое вещество ствода мозга имеет то жетистологическое строение, что и в спинном мозге, и состоит из пучков первных волокон, образующих восходящие и писходящие гракты, которые связывают разные отделы ЦНС.

В состав заднего отдела мозга входит продолговатый мозг, мост, мозжечок и перешеек. Последний состоит из верхних ножек мозжечка, верхнего мозгового паруса и треуго пышков слуховой петли.

7.2. Продолговатый мозг

7.2.1. Общий обзор продолговатого мозга

Продолговатый молг находится на скате черена и является продолжением сициного молга а от моста он отделен бульбарно-мостовой бороздой. На поверхности продолговатого молга имеются борозды и щели, аналогичные бороздам и щелям спинного молга. Передняя срединиая щель является продолжением одноименной борозды спинного молга. На задиюю поверхность продолговатого молга продолжается задияя срединная борозда из спинного молга. Задияя срединная борозда доходит до нижнего утла ромбовидной ямки, являющейся диом IV желудочка.

С боков от передней срединной щели расположены *пирами ды*, большая часть волоков которых взаимно перекрепциваются и уходят в спинной мозг в качестве проводящих путей

Латеральнее пирамидлежат *одивы*, отделенные от пирамидлереднелатеральной бороздой. В оливах содержатся три групны скоплений нейронов. Это ядра олив. Они осуществляют связь вестибулярного аппарата с мозжечком и со спинным мозгом, тем самым участвуя в координации движения. Важна роль ядер олив в передаче акустической информации в мост.

Латерально от задией срединной борозды лежат тонкие пучки (Голля) и клиновидные пучки (Бурдаха), являющиеся продол-

жением одноименных проводящих путей спинного молга и жаканчивающиеся сверху соответственно в тонком и клиповидном бугорках. В этих бугорках расположены я гра соответствующих пучков. В бугорках происходит перек, почение информации, несущей кожную и проприоцентивную (мышечную) чувствительпость со спинного молга на второй непрои проводящих путей, которые несут информацию в таламус, а отгуда— в кору больших полушарий.

7.2.2. Ретикулярная формация

В голице продолговатого мозга расположена группа нейронов со сложно переплетающимися волокнами. Подобные вейроны обнаруживаются также в верхнешейных сегментах спинного мозга, в среднем и даже промежуточном мозге. Под микросконом подобное образование напоминает сеть. Отсюда и название ретикулярная формация. Можно выделить «белую» ретикулярную формацию (с преобладанием мислинизированных волокон) и «серую» ретикулярную формацию (состоящую из клеток и слабо миелинизированных волокон) [12].

Ретикулярная формация образована группами мелких, средних и круппых мультиполярных вставочных цейронов с различным характером ветвления дендритов и аксонов, содержащих различные нейромедиаторы и окруженных сетями нервных волокон. При этом диффузное расположение ее элементов сменяется более компактным с формированием отдельных ядер, кото рых насчитывается большое количество.

Нейроны ретикулярной формации характерилуются большим количеством афферентных связей, идущих от сенсорных образований, и богатством эфферентных проекций. Их отростки направляются в кору больших полушарий, в ядра различных отделов ствола, конечного мозга и мозжечка, объединяя их в одну систему (в этом проявляется интегративная функция ретикулярной формации). Обширные восходящие проекции, в том числе непосредственно в кору большого мозга, обеспечивают активирующее влияще ретикулярной формации на высшие центры нервной системы. Совокунность писходящих проекций ретикулярной форма-

ции рассматривают как систему, угнетающую активность нижележащих центров. Основной объем этих проекций представлен волокнами ретику поспинального гракта, которые угнетают активность мотонейронов спинного мозга. Ретикулярной формации принисывают участие в восприятии боли, агрессивном и половом новедении. Основными медлаторами в ней являются ацетилхолии, норадреналии, дофамии, серотонии [2].

Регикулярная формация получает сенсорные сигналы по различным путям и действует как своего рода фильтр, пропуская только гу информацию, которая является новой и ти необычной. Во токна от нейронов ретику тярной системы идут в различные области коры больших полушарий, некоторые — через та тамус Считается, что большинство нейронов ретикулярной формации являются «неспецифическими». Это означает, что, в отличне от неиронов первичных сенсорных путей, например эрительных или слуховых, реагирующих только на один вид раздражителей, нейроны ретику тярной формации могут реагировать на многие виды стимулов. Эти нейроны передают сигнальгот глаз, кожи, внутренних органов, а также других органов и структур лимбической системе и коре.

Исследователи выяснили, что некоторые участки ретикулярпои формации обладают более определенными функциями. Таково, например, годубое пятно илотное скондение тел нейронов, отростки которых образуют дивергентные сети с одним входом, использующие в качестве медиатора норадреналии. Часть первных путей идет вверх от голубого пятна к таламусу, гипоталамусу, многим областям коры. Другие направляются вниз, к мозжечку и спинному мозгу. Порадренални — меднатор этих специа, изированных нейровов может запускать эмопиональные реакции, Было высказано предположение, что педостаток порадреналина в мозгу приводит к депрессии, а при длительном избыточном воздействии норадреналина возникают тяжелые стрессовые состояния. Возможно, порадреналин играет также роль в возникновении реакций, субъективно воспринимаемых как удовольствие. Другой участок ретикулярной формации «черная субстанция» — представляет собой скопление тел нейронов, опять-таки принадлежащих к дивергентным сетям с одним входом, но выделяющих медиатор дофамии [1].

7.3. MOCT

Мост расположен выше продолговатого мозга и является его продолжением. Спереди мост имеет вид поперечно расположенного валика, граничащего сверху со средним мозгом, а снизу с продолговатым мозгом. Датерально мост продолжается в средние ножки мозжечка. Дорсальная поверхность моста участвует в образовании дна IV желудочка, ему принадлежит верхний угол ромбовидной ямки. На поперечном срезе моста выделяют три слоя: спереди — базилярную часть, сзади — покрышку и разде ляющее их трапециевидное тело.

В покрышке (дорсальная часть) проходят афферентные проводящие пути, а также залегают клетки регикулярной формации. В регикулярной формации моста так же, как и в продолговатом мозге, расположены жизненно важные центры, в том числе центры дыхания.

Трапециевидное тело представляет собой пучок поперечно идущих первных волоков, между которыми имеются клеточные скопления ядра транециевидного тела. Большая часть волоков берет начало в ядрах преддверно-улиткового перва и переходит на противоположную сторову, формируя перекрест.

Базилярная часть (вентральная часть) является филогенетически молодым образованием моста, она появилась для соединения коры головного мозга через средние вожки с мозжечком. В ядрах моста первные импульсы из коры переключаются на пейроны, чьи аксоны идут к мозжечку через средние мозжечковые ножки (рис. 7.1).



Рис. 7.1. Схема внутреннего строения моста

7.4. Мозжечок

7.4.1. Внешнее строение

Мозжечок центральный орган равновесия и координации движений. Нервные центры мозжечка относятся как к экранному типу (кора мозжечка), так и к ядерному (ядра мозжечка). В мозжечке различают два полишария, соединенных непарной долькой червем, и три нары ножек: верхние, средние, пижние. В этих ножках проходят проводящие пути, идущие от ствола мозга и обратно. Вся поверхность мозжечка изрезана глубокими бороздами, между которыми находятся извилины, называемые листками.

Под корой имеются скопления серого вещества, называемые ядрами мозжечка, которые являются парными структурами. Пробковые и шаровидные ядра инпервируют мышцы туловища. Функцию зубчатых ядер связывают с движениями конечностей.

7.4.2. Развитие мозжечка

В процессе филогенеза мозжечка сначала формируется древний мозжечок (paleocerebellum), который функционально тесно связан с вестибулярным аппаратом. Повреждения древних структур мозжечка приводят к нарушению равновесия. Далее в филогенезе появляется старый мозжечок (archaeocerebllum), связанный со спинным мозгом. Помимо этого импульсация от старого мозжечка направляется к ядрам ствола. При повреждении структур старого мозжечка больным трудно стоять и ходить, особенно в темноте, при отсутствии зрительной коррекции движений и положения тела.

Филогенетически самым молодым является новый мозжечок (neocerebellum). Полушария мозжечка, являясь филогенетически поздними образованиями, получают информацию преимущественно от теменной, височной и затылочной коры через ядра моста и их моховидные волокна. От коры больших полушарий и базальных ядер информация идет через оливы ствола (см. раздел 7.2 «Продолговатый мозг»). От коры полушарий мозжечка

информация идет через клетки Пуркинье, зубчатые ядра, двигательные ядра таламуса и достигает двигательных областей коры больших полушарий для участия в программировании движений (их подготовки и коррекции). При нарушении этих структур изменяются сложные последовательности движений: они становятся аритмичными и замедленными.

7.4.3. Клеточное строение

В коре мозжечка выделяют три слоя: внутренний — *зериистый*, средний — *гаиг шонарный*, наружный — *молекулярный* (рис. 7.2).

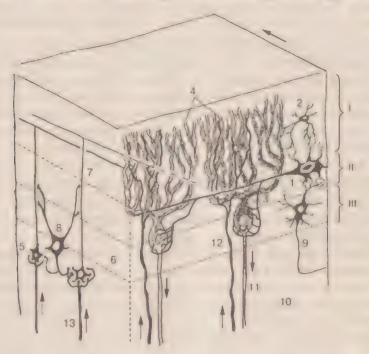


Рис. 7.2. Клеточное строение мозжечка:

молекулярный слой. В таневиеварный слой. Ш эернистый слой;
 корзинчатые клетки, 2 звездчатые клетки. З - клетки Пуркинье.
 дендриты клеток Пуркинье. 5 клетки зерна, 6 клубочки, 7 аксоны клеток-зерен, 8 звездчатые клетки Гольд ки, 9 звездчатые клетки Гольд ки с длинными аксонами. 10 бел зе вещество, 11 аксоны клеток Пуркинье, 12 — лазающие волокна; 13 — моховидные волокна.

Молекулярный слой. Содержит корзинчатые и звездчатые клетки.

Корзинчатые клетки (10—20 мкм) располагаются в нижней трети слоя. Их длинный аксон идет поперек извидины над грушевидными клетками, оплетая их тела и вызывая их торможение посредством аксосоматических синапсов. Их короткие деидриты образуют связи с параллельными волокнами клеток-зерен.

Звездчатые клетки лежат выше корзинчатых, Мелкие формы имеют короткие отростки и образуют тормозные аксодендритические синансы на дендритах грушевидных клеток. Крупные звездчатые клетки отдают коллатерали своих длинных гормозящих аксонов к дендритам и телам грушевидных клеток.

Ганглионарный слой. В ганглионарном слое располагается один ряд крупных тормозных нейронов грушевидной формы клетки Пуркиные (рис. 4.3). Эти крупные клетки (60 × 35 мкм) образуют мощное ветвистое дендритное дерево, которое располагается в одной илоскости — строго перпендикулярно извилинам коры в молекулярном слое молжечка. Впил, за пределы мозжечка, уходят аксоны грушевидных клеток, образующие единственные эфферентные волокна мозжечка, заканчивающиеся на нейронах ядер молжечка. С волрастом количество клеток Пуркиные уменьшается, возможно, с этим связано нарушение координации движений у ножилых лиц.

Зериистый слой. Состоит из большого количества мелких (5—8 мкм) клеток, напоминающих лерна, которые так и называются — клетки-лериа. Короткие дендриты ветвятся наподобие итичых лапок. Вместе с афферентными моховидными волокнами они образуют клубочки мозжечка. Аксоны поднимаются в молекулярный слой и там Т-образно ветвятся парадлельно поверхности коры вдоль извилии мозжечка. Там они вступают в контакт с дендритами грушевидных клеток, оказывая на них волбуждающее действие. Второй вид клеток — звелдчатые клетки Гольджи с короткими аксонами — лежат вблизи ганглионарного слоя. Они направляют свои аксоны внил к клеткам-лернам и заканчиваются на их дендритах, оказывая на них гормозящее действие. Эти

клетки могут блокировать возбуждение, приходящее по моховидным волокнам. Их дендриты идут в молекулярный слой и вступают в контакт с аксонами клеток-зерен. Даниая структура представляет собой морфологическую основу отрицательной обратной связи: избыточное возбуждение клеток-зерен приводит к активации клеток Гольджи, которые притормаживают активность клеток-зерен. В зернистом слое имеется другой тип клеток Гольджи — с длинными аксонами, которые выходят в белое вещество и выполняют ассоциативные функции, связывая различные участки коры мозжечка.

7.4.4. Волокна мозжечка

В мозжечок поступают две группы афферентных волокон: моховисные и лазающие. Моховидные идут в составе оливо-мозжечкового и мосто-мозжечкового пути и оканчиваются на дендритах клеток-зерен. Министые волокна оплетают зернистые клетки и несут информацию от вестибулярной системы, коры больших полушарий, спинного мозга и регикулярной формации. Эти волокна оказывают на грушевидные клетки возбуждающее действие.

Лазающие волокна идут в составе спинно-мозжечкового и вестибу, ю-мозжечкового пути и заканчиваются на депдритах группевидных клеток, оказывая на них непосредственное возбуждающее действие. На одну клетку Пуркинье приходится одно лазающее волокно.

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Перечислите основные анагомические структуры продолговатого мозга.
- 2. Перечислите основные ядра черенно-мозговых нервов, тежащих в продолговатом мозге.
- 3. Опишите строение и функцию ретикулярной формации.
- 4. Дайте характеристику клеточному составу слоев мозжечка.

- П. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Что лежит с боков от передней срединной щели продолговатого мозга:
 - а) одивы;
 - б) пирамиды;
 - в)тонкие пучки;
 - г) клиновидные пучки?
- 2. В каком процессе участвуют оливы:
 - а) в передаче в головной мозг обонятельной информации;
 - б) в передаче в головной мозг зрительной информации;
 - в) в координации движения;
 - г) в регуляции кровообращения?
- 3. Какая поверхность моста участвует в образовании дна IV желудочка:
 - а) медиальная;
 - б) латеральная;
 - в) вентральная;
 - г) ростральная?
- 4. Какой из отделов головного мозга имеет экраниое строение:
 - а) продолговатый мозг;
 - б) перешеек;
 - в) мост;
 - г) мозжечок?
- 5. Какие ядра мозжечка отвечают за движения конечностей:
 - а) пробковые и шаровидные ядра;
 - б) шаровидные ядра;
 - в) пробковые и зубчатые ядра;
 - г) зубчатые ядра?

- 6. Какие клетки входят в состав молекулярного слоя мозжечка:
 - а) клетки зерна и клетки Гольджи;
 - б) грушевидные клетки;
 - в) корзинчатые и звездчатые клетки;
 - г) корзинчатые и грушевидные клетки?

Глава 8 Строение среднего мозга

Средний молг (mesencephalon) представляет собой короткий отдел ствола молга, образующий пожки молга на своей вентральной поверхности, а на дорсальной четверохолмие. На поперечном среде выделяют следующие части: крышу среднего молга и пожки молга, которые черным веществом разделяются на покрышку и основание (рис. 8.1).



Рис. 8.1. Образования среднего мозга

8.1. Крыша среднего мозга

Крыша среднего мозга расположена дорсальнее водопровода, ее и гастинка представлена четверохол чием. Холмы илоские, в них чередуется белое и серое вещество. Верхнее двухолмие является центром зрения. От него идут проводящие пути к датеральным коленчатым гелам (см. главу 9). В связи с эводюционным переносом центров зрения в передпий мозг центры верхних холмиков выполняют только рефлекторные функции. Инжине

холмики служат подкорковыми дентрами слуха в соединяются медиальными колевчатыми телами (см. главу 9). От синивого мозга к четверохолмию идет восходящий проводящий путь, а вииз — проводящие их ги, обеспечивающие двух сторониюю связь зрительных и слуховых подкорковых центров с двигательными центрами продолговатого и спинного мозга. Моториые проводящие пути получили название «покрышечно-спинномозговои», иуть • и «покрышечно о́у њо́арный путь» Благодаря этим путям возможны неосознанные рефлекторные движения в ответ на звуковой и слуховой раздражитель. Именно в бутрах четверохо імия замыкаются ориентировочные рефлексы, которые И. П. Павлов пазвал рефлексами «Что такое?». Эти рефлексы играют важиую роль в реализации механизмов псироплю ньиого виимания. Помимо этого, в верхних буграх замыкаются еще два важных рефлекса. Это зрачковый рефлекс, обеспечивающий онтимальную освещенность сегчатки глаза, и рефлекс, связанный с настройкой хрусталика для ясного видения предметов, находящихся на разиом расстоянии от человека (аккомодация).

8.2. Ножки мозга

Ножки мозга имеют вид двух валиков, которые, расходясь кверху от моста, погружаются в толицу больших полушарии мозга

Покрышка среднего мол а находится между черной субстанцией и си, ньичевым подопроводом, является продолжением покрышки моста. Именно в ней находится группа ядер, относящаяся к экстрацирамидной системе. Эти ядра служат промежуточными звеньями между большим мозгом с одной стороны, а с другой стороны — с мозжечком, продолговатым и спинным мозгом. Основной их функцией является обеспечение координации и автоматизма движений (рис. 8.2).

В покрышке среднего мозга самыми крупными являются имеющие вытянутую форму красные ядра. Они тяпутся от субталамической области (см. главу 9) до моста. Наибольшего развития красные ядра доститают у высших млекопитающих, в связи с развитием коры полушарий и мозжечка. Импульсацию крас-

ные ядра получают от ядер мозжечка и бледного шара [6], а аксоны нейронов красных ядер направляются к моторным центрам спинного мозга, формируя руброспинальный тракт.

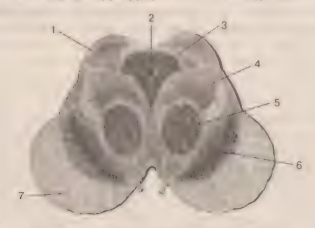


Рис. 8.2. Поперечный срез среднего мозга [9]:

1 крыша среднего мозга, 2 водопровод, 3 центральное серое вещество;

5 — покрышка; 6 — красное ядро; 7 — черное вещество

В сером веществе, окружающем водопровод среднего мозга, находятся ядра III, IV черенных нервов, инпервирующие глазодвигательные мышцы. Помимо этого выделяют и группы вегетативных ядер: добавочное ядро и пепарное средниное ядро. Эти ядра относятся к нарасимиатическому отделу вегетативной первной системы. Медиальный продольный пучок объединяет ядра III, IV, VI, XI черенных первов, что обеспечивает сочетанное движение глаз при отклонении в ту или иную сторону и их сочетание с движениями головы, вызванное раздражением вестибулярного аппарата.

Под покрышкой среднего мозга расположено голубое пятно ядро ретикулярной формации и один из центров сна. Латерально от голубого пятна имеется группа нейронов, влияющих на выделение релизинг-факторов (либеринов и статинов) гипоталамуса (см. главу 9).

На границе покрышки с базальной частью лежит *черная суб*станция, клетки этого вещества богаты темным пигментом меланином (откуда появилось название). Черная субстанция имеет связь с корой лобной доли больших полушарий, с ядрами субталамуса и ретикулярной формации. Поражение черного вещества приводит к нарушению тонких координированных движений, связанных с пластическим тонусом мышц. Черная субстанция представляет собой скопление тел нейронов, выделяющих медиатор дофамии. Помимо всего прочего дофамии, но-видимому, способствует возникновению некоторых приятных ощущений. Известно, что он участвует в создании эйфорни, ради которой наркоманы употребляют кокаин или амфетамины. У больных, страдающих паркинсопизмом, происходит дегенерация нейронов черной субстанции, что приводит к недостатку дофамина [1].

Сильвиев водопровод соединяет ПП (помежуточный мозг) и IV (мост и продолговатый мозг) желудочки. Ликвопоток по нему осуществляется от ПП к IV желудочку и связан с образованием ликвора в желудочках полушарий и промежуточного мозга.

Базальная часть пожки мозга содержит волокпа нисходящих путей от коры полушарий в нижележащие отделы ЦНС.

Вопросы и задания

- I. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Перечислите основные образования среднего мозга.
- 2. Перечислите основные ядра среднего мозга.
- 3. Какие области среднего мозга связаны со слухом?
- 4. Какие области среднего мозга связаны со зрением?
- Какова роль водопровода среднего мозга?
- 11. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Верхине холмики четверохолмия связаны:
 - а) со слуховым анализатором;
 - б) со зрительным анализатором;
 - в)с Х-парой черепных нервов;
 - г) с водопроводом мозга.

- 2. Черная субстанция отделяет базальную часть ножек мозга от:
 - а) покрышки;
 - б)крыши;
 - в) водопровода;
 - г) красного ядра.
- 3. Нижние холмики четверохолмия связаны:
 - а) со слуховым анализатором;
 - б) со зрительным анализатором;
 - в)с Х-парой черепных нервов;
 - г) с водопроводом мозга.
- 4. Красные ядра расположены в:
 - а) крыше;
 - б) покрышке;
 - в)базальной части ножек мозга;
 - г) верны все варианты.
- 5. В среднем мозге расположены ядра:
 - а) пирамидной системы;
 - б) экстрапирамидной системы;
 - в) ретикулярной формации;
 - г) верны варианты б) и в).
- 6. Голубоватое пятно связано с процессами:
 - а) памяти;
 - б)внимания;
 - в)сна;
 - г) движения.

Глава 9 Промежуточный мозг

В промежуточном мозге (diencephalon) различают таламическую (филогенетически более молодое образование) и гипоталамическую (более старое образование) части. В свою очередь таламическая часть подразделяется на таламус, эпиталамус и метаталамус. В таламусе происходит переключение всех видов чувствительности на кору и базальные ядра полушарий (рис. 9.1).



Рис. 9.1. Схема строения промежуточного мозга

9.1. Таламус

Таламус (зрительный бугор) - парное образование яйцевидной формы с заостренной передней частью, задняя расширенная часть (подушка) нависает пад коленчатыми гелами. Левый и правый таламусы соединены межталамической спайкой. Медиальная поверхность галамуса обращена в полость П1 желудочка (яв-

ляется его датеральной стенкой) и ограничена синзу гипотадамической бороздой от гипо- и субталамуса. Серос вещество галамуса разделено прослойками белого вещества (пластинками) на передиюю, медиальную и датеральную части. Пижней поверхностью таламус сращен с покрышкой ножки среднего мозга. Большое значение в работе ЦНС имеют ядра галамуса. Выделяют следующие групны ядер (рис. 9.2).



Рис. 9.2. Схема ядер таламуса

- 1. Передняя группа ядер таламуса тесно связана с лимбической системой. В ней выделяют следующие ядра: переднедорсальное, передневентральное, переднемеднальное.
- П. Средняя группа ядер галамуса состоит из переднего и заднего паравентрикулярных ядер, клетки которых обладают нейросекреторной активностью и выделяют вазопрессии, ангиотенлии И, рении, а также из ромбовидного ядра и соединяющего ядра.
- III. Месшальная группа. Ес ядра расположены нал наравентрикулярными ядрами, наиболее круппым является дорсомедиальное ядро.
- IV. Вентральные ядра таламуса. Дорсальное ядро входит в состав лимбической системы, переднее вентральное ядро поражается при наркинсонизме, вентролатеральное ядро является релейным, т. е. в нем осуществляется переключение импульсации, задиелатеральное вентральное ядро, от которого импульсы передаются в кору постцентральной извилины, заднемедиальное вентральное ядро, заднелатеральное ядро.

V. В задиих ядрах таламуса выделяют ядро датерального коленчатого тела, входящее в состав зрительного пути, ядро медиального коленчатого тела, связанное со слуховым трактом, ядра подушки.

Таким образом, ядра таламуса получают и передают информацию с различных участков головного мозга, что обеспечивает координацию и интеграцию различных первных процессов.

9.2. Эпиталамус

Включает в себя эпифиз (шишковидное гело) одну из желез внутренней секреции. Эпифиз соединяется с медиальными поверхностями таламуса. Роль эпифиза как железы внутренней секреции весьма разнообразна. Он связан с формированием дневных циклов активности, оказывает гормозящее действие на гинофиз и выполняет другие функции в нейрогуморальной регуляции процессов жизпедеятельности организма.

9.3. Метаталамус

Представлен медиальными и латеральными коленчатыми телами, расположенными под подушками таламуса. Они имеют одноименные ядра, описанные выше. . Гатеральные и медиальные коленчатые тела соединяются с верхними и нижними бугорками четверохолмия среднего мозга. Ядра метаталамуса являются центрами зрительного и слухового анализаторов. Для зрительного анализатора здесь оценивается степень освещенности, конграстности и цветовой характеристики стимула.

Эти структуры галамуса являются своеобразными «секретарями» коры больших полущарий мозга, пропуская наверх только новую и важную информацию, блокируя рутинную и повторяющуюся. Благодаря галамическому фильтру кора мозга освобождается от огромного количества непужной, повторяющейся информации и может сосредоточиться на действительно важных задачах взаимодействия с окружающим миром и процессах самопознания. Эта работа таламуса играет важную роль в образовании так называемых подпороговых сигналов, участвующих

в формировании бессознательной сферы человека, в частности его интуиции.

9.4. Гипоталамус

Гипоталамус залегает подтипоталамической бороздой, соответствует передненижнему участку промежуточного мозга и участвует в образовании дна 111 желудочка. В гипоталамусе выделяют, в соответствии с эмбриональным развитием, передний гиноталамус и задний гипоталамус (рис. 9.3).



Рис. 9.3. Схема строения гипоталамуса

Зрительный перекрест образован переходом медиальных волокон зрительного перва (И ч, м) на противоположную сторону, что обеспечивает проекцию каждого глаза в оба полушария.

Серый бугор это польти участок промежуточного мозга, являющийся дном III желудочка мозга. В нем выделяют серобуторные ядра. Книзу серый бугор суживается в воронку, на конце которой находится железа гипофиз.

Гипоталамує представляет собой скопление более чем 32 пар ядер. По топографическим признакам гипоталамические ядра делятся на четыре группы (области):

- 1) преоптическую;
- 2) переднюю;
- 3) срединою (туберальная, или группа ядер срединиого бугра);
- 4) заднюю.

В каждой из этих областей выделяют отдельные ядра.

В целом в лих ядрах локализуются центры, участвующие в ветегативной регуляции, а также непросекреторные непроизвод ществляющие секрецию нейрогормонов и веществ типа просранов и статинов (рис. 9.4).



Рис. 9.4. Ядра гипоталамуса (топографическая классификация)

Другой принции классификации ядер гипоталамуса— по функциональному признаку. Среди ядер передней группы имсются нейронные скопления, которые регулируют процесс отдачи тепла путем расширения кровеносных сосудов и потоотделения, а среди ядер задней группы гипоталамуса имеются скопления нейронов, ответственных за процесс теплопродукции.

Втиноталамусе имеются центры регуляции водного и солевого обмена. В частности, в передней группе ялер типоталамуса среди нейронов наравентрикулярного и супраоптического ядер имеются нейроны, участвующие в этом процессе, в том числе за счет продукций антидиуретического гормона, а среды ядер средней группы типоталамуса находится центр жажды, обеспечива ющий поведение животного или человека, паправленное на прием воды (нормализацию водно-солевого обмена)

В гипоталамусе находятся центры белкового, углеводного и жирового обменов, центры регуляции сердечно-сосудистой системы, эндокричных функций (желез), центр голода (который локализован в латеральном гипоталамическом ядре) и насыщения (в вентролатеральном ядре), центр жажды и центр отказа от нитья. Кроме того, в гипоталамусе располагаются центры регуляции мочеотделения, регуляции сна и бодрствования, полового поведения, центры, обеспечивающие эмоциональные переживания человска, и другие центры, участвующие в процессах адаптации организма (рис. 9.5).



Рис. 9.5. Ядра гипоталамуса [1]

Аркуатное и вситромедиальное ядра образованы мелкими нейросекреторными клетками. Большая часть этих нейронов вырабатывает нептидные гормоны, которые получили название либеринов¹ и статинов.

Аксоны этих нейронов идут в срединное возвышение, где расположены капилляры верхней гипофизарной артерии, и образу-

¹ Их еще называют релизинг-факторами.

ют на них аксовазальные спиансы. Из спиантических окончаний аксонов нейросекреторных клеток либерины и статины понадают в кровь, с которой достигают передней доли гипофиза и вызывают изменение продукции соответствующего гормона аденогипофиза (тпретроиных, гонадотроиных и других гормонов).

Особый интерес представляет супраливляющиеское ядро— из передней группы ядер гипоталамуса. Установлено, что его нейроны имеют отношение к регуляции полового поведения, а также к регуляции циркадных ризмов. В связи с этим его называют водителем циркадных (околосуточных) ризмов в организме. Действительно, показано, что это ядро является водителем ритма для таких функций, как пищевое и питьевое поведение, для цикла «сон— бодрствование», двигательной активности, температуры тела и пр. Предполагается, что нейроны супрахиазматического ядра обладают свойством автоматии и поэтому являются внутренними «часами» организма. За счет наличия прямых связей этого ядра с сетчаткой глаза ризм нейронов этого ядра приурочен к изменению освещенности, что и определяет суточные изменения активности многих физиологических процессов человека.

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы
- 1. Перечислите основные образования промежуточного мозга.
- 2. Перечислите основные группы ядер гипоталамуса.
- 3. Какова функциональная роль гипоталамуса?
- 4. Какие области метаталамуса связаны со зрением?
- 5. Что такое нейросекреторные ядра?
- П. Выберите правильный вариант ответа
- 1. Медиа выые коленчатые тела связаны:
 - а) со слуховым анализатором;
 - б)со зрительным анализатором;
 - в) с Х-парой черепных нервов;
 - г) с водопроводом мозга.

- 2. В эниталамусе находится:
 - а) гипофиз;
 - б) шишковидная железа;
 - в) нейросекреторные ядра гипоталамуса;
 - г) ядро глазодвигательного нерва.
- 3. Латеральные коленчатые тела связаны:
 - а) со слуховым анализатором;
 - б)со зрительным анализатором;
 - в)с Х-парой черепных нервов;
 - г) с водопроводом мозга.
- 4. Нейросекреторные ядра расположены в:
 - а) таламусе;
 - б) эпиталамусе;
 - в) метаталамусе;
 - г) гипоталамусе.
- 5. Гипофиз тесно связан с:
 - а) таламусом;
 - б)эпиталамусом;
 - в) метаталамусом;
 - г) гипоталамусом.
- 6. Ядра таламуса не выполняют функции:
 - а) релейные;
 - б)обработки афферентных влияний;
 - в) участия в лимбической системе;
 - г) регуляции моторной активности.

Глава 10 Строение больших полушарий мозга

10.1. Общий план строения конечного мозга

Конечный мозг (telencephalon) представлен двумя большими полушариями. Большие полушария — самая большая часть головного мозга человека. В порме полушария отпосительно симметричны и соединены между собой массивным пучком аксонов (мозолистым телом), по которому происходит передача информации из одного полушария в другое. В состав каждого полушария входят базальные ядра, желудочек, белое вещество и плащ, образованный корой.

В соответствии с филогенезом выделяют обонятельный мозг, базальные ядра и кору полушарий (рис. 10.1) [6].

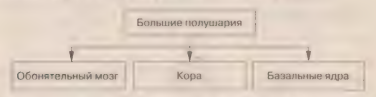


Рис. 10.1. Филогенетическая классификация образований больших полушарий

В состав обонятельного мозга, как наиболее филогенетически древней части, входят: обонятельная доля, парагипокампальная извилина, зубчатая извилина, сводчатая извилина, крючок.

В каждом полушарии выделяют четыре доли: лобная, теменная, височная и затылочная. В полушарии выделят гри поверхности: нижнюю, медиальную и верхнелатеральную. Выделяют

также и три полюса (самые выступающие части полушарий); лобный, затылочный и височный.

В каждом полушарии находится латеральный желудочек, являющийся полостью полушария и заполненный ликвором. В каждом из желудочков выделяют передний рог, расположенный в лобной доле, задиній рог, расположенный в затылочной доле, инжиній рог в толіще височной доли и центральную часть. Боковые желудочки через отверстня сообщаются с полостью ИІ желудочка, куда и оттекает ликвор.

Серое вещество больших полушарий представлено так называемыми базальными ядрами: скоплением нервных клеток в глубине полушарий.

10.2. Стриопаллидарная система

В ядрах больших полушарий, или базальных ядрах, выделяют хвостатое ядро, чечевицеобразное, ограду и миндалевидное ядро. Между ядрами расположены капсулы белого вещества. Первые три из перечисленных ядер относятся к полосатому телу (corpus striatum) (рис. 10.2).



Рис. 10.2. Схема строения базальных ядер

Учитывая функциональные и филогенетические особенности строения базальных ядер, бледный шар выделен в отдельную морфологическую единицу (бледный шар представляет собой филогенетически более старое образование), поэтому *хвостатое* и *чечевшеобралное ядра* принято именовать стрионал издарной системой [6].

Ядра стрионаллидарной системы получают топографически упорядоченные проекции от всех полей коры и через таламус оказывают влияние на общирные области лобной коры. Пными словами, полосатое тело обеспечивает подготовку движений, а моторная кора — их точность и экономичность. Хвостатое ядро (nuklei caudatus) имеет головку, тело и хвост. Чечевицеобразное ядро (nukleus lentiformis) по форме сходно с чечевичным зерном, связано с хвостатым ядром. В нем выделяют три ядра; скорлупу, медиальный и латералный бледный шар. Головка хвостатого ядра и скорлупа являются филогенетически более новыми образованиями, относятся к neostriatum.

Бледный шар

Бледный шар (globus pallidus) является филогенетически более старым образованием (paleostriatum). Его дорсальная часть вовлечена в «экстранирамидный моторный цикл» управления позой и инициации движений. Оп связан первными путями с двигательной корой, красным ядром и мозжечком.

Ограда

Ограда (claustrum) — тонкая пластинка серого вещества, расположена латеральнее от скорлуны и отделена от нее наружной кансулой. Ограда связана с дорсомедиальным галамусом и миндалевидным телом.

10.3. Миндалевидное тело

Миндалевидное тело, или просто «миндалина» (corpus amig-doloideum), располагается в толице височного полюса полушария. Различают базально-латеральную часть и корково-медиальную часть. Первая имеет отношение к формированию памяти, интеграции вететативных реакций при стрессе и др., вторая принимает участие в формировании концевой полоски, связана с сексуальными запахами и половым поведением. Переднее миндалевидное поле расположено вблизи переднего продыряв-

ленного вещества, здесь заканчивается датеральный обонятельный гракт и начинается диагональная полоска брока активирует реакции защиты, страха и агрессии [1]. Гаким образом, миндалени нное тело оказывает влияние на некоторые встегативные функции и эмоциональное новедение человека.

Миндалевидное ядро входит в состав лимбической системы Центры этой системы объединяют исйроны базальных танг игев, коры и промежуточного мозга. Эксперименты на животных показывают, что повреждения амигдалы вызывают парушение реакций избетания, при этом снижается интенсивность переживания животными страха [4].

10.4. Лимбическая система

Вначале под тимоом понима иг пинь красвую зону коры полущария, расло тоженную тевиде ко изда на границе со стволом мозга, и относили к нему пояслую извидину, перешеек и гиппокамнальную извидину (см. тлаву 11). Позднее к лимбической системе стали относить и другие структуры обонятельного мозга, парагиппокамнальную извидину вместе с крючком, обонятельную туковицу, обонятельный гракт, обонятельный греугольник. К лимбической системе также относят ряд подкорковых структур, таких как миндалевидные ядра, ядра прозрачной перегородки (септальные), переднее таламическое ядро и др. Выявлены монщые связи гиппокамна с сосцевидными и септальными ядрами посредством свода, а с миндалевидными ядрами — с помощью концевой (терминальной) полоски, которые замыкают структуры пимоической системы в крут Пейнеца (рис. 10.3)

Основными элементами этого круга лизлются: поясная извидина перешеек тинноками свод сосцевидные гела сосцевидно-галамический пучок переднее ядро таламуса поясная извидина (рис. 10-1) Основным входом в лимбическую систему является обонятельный гракт, однако она получает информацию и от остальных анализаторов, а также от лобной коры Димбическая система контролирует эмоциональное поведение, соп. бодрствование, сексуальное поведение, а также процессы научения и намять, играет значимую роль в мотивации поведения.



Рис. 10.3. Схема круга Пейпеца

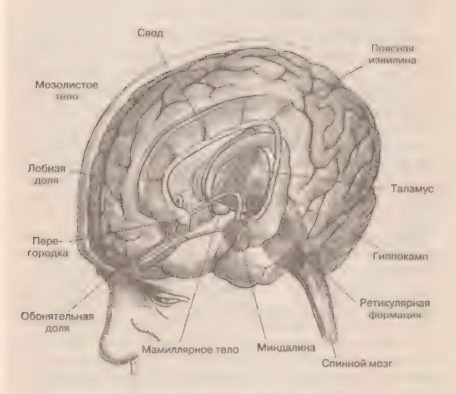


Рис. 10.4. Элементы лимбической системы и мозолистое тело

Наиболее важную роль в процессах памяти играет гиппоками. У людей с тяжелыми двусторовними поражениями гиппокамна процессы научения серьезно нарушаются [1,4] После повреждения гиппокамиа они не могли хранить в памяти то, о чем узнавали, они неспособны были даже вспомнить имя или лицо человека, которого только что видели. По намять о событиях, имевших место до болезни, у них, по-видимому, полностью сохранялась. Эксперименты с имплантацией электродов в гиппоками крыс выявили, что у этих животных гиппоками играет важную роль в усвоении «пространственной карты» окружающего мира [1].

10.5. Мозолистое тело

Мозолистое тело (согрия callosum) представ ия собой массивный тяж поперечных волоков, который соединяет новую корудвух полушарий и позволяет ей интегрировать, с одной стороны, ощущения от парных структур нашего организма, а с другой стороны — ее ответные реакции. Волокна мозолистого тела расходятся к коре полушарни в виде всера и образуют лучистость мозолистого тела, которая спереди переходит в лобные пинцы, соединяющие кору лобных долей. А большие по размеру затылочные щищы — в кору затылочных долей. На верхней поверхности мозолистого тела располагаются структуры, являющиеся частью обонятельного мозга.

Белое вещество больших полушарий представлено первиыми волокнами, идущими во всех направлениях и формирующими проводящие пути конечного мозга. Выделяют ассоциативные волокна, связывающие участки мозга в рамках одного полушария. Среди них выделяют короткие, связывающие соседние извилниы, и длинные волокиа. Комиссура выые волокиа идут из одного полушария мозга в другое, наибольшее количество таких волокоп в мозолистом теле. Проекционные волокна связывают мозговую кору с нижележащими отделами ЦНС до спинного мозга включительно.

10.6. Желудочки мозга

В каждом полушарии находится латеральный желудочек, заполненный ликвором. В каждом из желудочков выделяют передний рог, расположенный в лобной доле, задний рог, расположенный в затылочной доле, нижний рог в толие височной доли и центральную часть. Боковые желудочки через отверстия сообщаются с полостью НІ желудочка, куда и оттекает ликвор.

Вопросы и задания

- I. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Перечислите основные ядра больших полушарий.
- 2. Что такое стрионаллидарная система?
- 3. Какова функциональная родь мозодистого тела?
- 4. С какими исихологическими реакциями связана миндалина?
- 5. Что такое лимбическая система?
- 11. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. Мозолистое тело связывает:
 - а) полушария конечного мозга и мозжечка:
 - б) полушария со спинным мозгом;
 - в) большие полушария;
 - г) полушарня и гипоталамус.
- 2. В лимбическую систему не входят:
 - а) гиппоками;
 - б) миндалина;
 - в) ядра VII черепного нерва;
 - г) сосцевидные тела.
- 3. В стрионаллидарную систему не входит:
 - а) хвостатое ядро;
 - б) скорлупа;
 - в) миндалина;
 - г) бледный шар.

- 4. Стрионаллидарная система не участвует в:
 - а) регуляции движения;
 - б) вегетативной регуляции;
 - в) секреции гормонов;
 - г) выработке моторных программ.
- 5. К чечевицеобразному ядру относят:
 - а) хвостатое ядро;
 - б)скорлупу;
 - в) мозолистое тело;
 - г) миндалину.
- 6. Передние щищы связывают:
 - а) затылочные доли;
 - б) лобные доли;
 - в) теменные долн;
 - г) все доли больших полушарий.

11.1. Общий план строения коры больших полушарий

Кора больших полушарий представ вяст собой с той серого вещества, покрывающий поверхность полушарий, толициной от 3 до 4 мм, местами — до 5 мм. Большая часть коры (2/3) залегает в глубине борозд и не видна спаружи. Б загодаря такой организации мозга в процессе эволюции была получена возможность значительно увеличить и ющадь коры при ограниченном объеме черена. Общее число нейронов коры мозга человека оценива ется в 10–15 млрд.

Кора большого мозга является наиболее высоко дифференцированным отделом нервной системы, однако она неоднород на. В соответствии с филогенезом различают древнюю, старую и новую кору. Древняя кора (paleocortex) включает в себя неструктурированную кору вокруг переднего продырявленного вещества: околоконечную извилину, подмозолистое ноле (расположено на внутренней стороне полушарий под коленом и клювом мозолистого тела). Старая кора (archicortex) двух-трехслойна, расположена в типпокамие и зубчатой извилине. Новая кора (теосотех) составляет 96% от всей поверхности полушарий. По морфологическим особенностям в ней выделяют шесть основных слоев, однако в различных областях коры количество слоев варьирует (рис. 11.1).



Рис. 11.1. Схема классификации коры

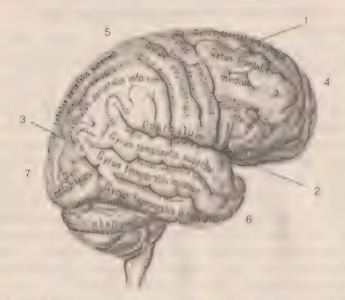


Рис. 11.2. Латеральная поверхность коры больших полушарий [9]
1—центральная борозда, 2— боковая борозда, 3— теменно-затылочная борозда, 4— лобная доля, 5— теменная доля, 6— височная доля, 7— затылочная доля

Кора полушарий покрыта бороздами и извидинами. Различают самые глубокие и постоянные с точки зрения изменчивости первичные борозды, которые делят полушария на доли. Бо-

ковая борозда (сильвиева) отделяет лобную долю от височной, центральная борозда (ролинова) — лобную от теменной. Теменно-заты точная борозда распольгается на медиальной поверхности полущария и разделяет теменную и затылочную доли (на верхне татера ньюй поверхности явная граница между этими долями отсутствует) (рис. 11.2). На медиальной поверхности располагается поясная борозда, переходящая в гиппокамнову борозду. Они ограничивают обонятельный мозг от остальных долей.

Вторичные борозды менее глубокие, они делят доли на извилины и тоже достаточно постоянны. Третичные (безымянные) борозды придают извидинам индивидуальную форму и существенно увеличивают илощадь их коры. Они наиболее изменчивы.

11.2. Макроскопическое строение коры

11.2.1. Верхнелатеральная поверхность полушарий

Лобная доля В заднем отделе наружной поверхности этой доли проходит прецентральная борозда. От нее в продольном направлении проходят две борозды: верхняя и пижняя лобные. Благодаря этому лобная доля разделяется на четыре извилины: прецентральную, верхнюю лобную, среднюю лобную и нижнюю лобную.

Теменная доля. На ней располагается постцентральная борозда, сливающаяся обычно с межтеменной бороздой, В зависимости от расположения этих борозд теменная доля разделяется на гри извилины: постцентральную извилину, верхиюю теменную дольку и нижнюю теменную дольку.

Височная доля. Латеральная поверхность этой доли имеет три продольные извидины, отграниченные друг от друга верхней и нижней височными бороздами. Этими извидинами являются верхняя, средняя и нижняя височные извидины.

Затылочная доля. Борозды датеральной поверхности этой доли весьма изменчивы и выделяют только поперечную затылочную борозду. **Островок**. Эта долька имеет форму треугольника. Поверхность островка покрыта короткими вариабельными извилинами.

11.2.2. Нижняя поверхность полушарий

В добной доле проходит обонятельная борозда. В височной деле видны две борозды затылочно-височная, проходящая в направлении от заты ючного полюса к височному и ограничивающая латеральную затылочно-височную язвилипу, и идущая парадлельно ей коллатеральная борозда. Между означенными бороздами располагается медиальная затылочно-височная извилина. Медиально от коллатеральной борозды расположены две извилины, язычок и парагиннокампальная извилина. Последняя, примыкая к стволу мозга, находится уже на медиальной поверхности полушария.

11.2.3. Медиальная поверхность полушарий

На медиальной поверхности мо я а выделяют борозду мозолистого тела, идущую пеносредственно над мозолистым телом и продолжающуюся своим задним концом в глубокую гиппокам нальную борозду. Выше расположена поясная борозда, которая ограничивает поясную извилину и продолжается в нарагиппокампальную извилину, заканчивающуюся крючком (инсия). Эти образования тесно связаны с лимбической системой. Небольшой участок коры, ограниченный поясной и парацентральными бороздами, называется парацентральная долька. Сзади от парацентральной дольки находится предклинье, относящееся к теменной доли. Позади предклинья лежит обособленный участок коры, относящийся к затылочной доле — клин. Клин отделяется от предклинья глубокой теменнозатылочной бороздой.

11.3. Микроскопическое строение коры

11.3.1. Цитоархитектоника

Клеточную организацию коры больших полушарий называют цигоархитектоникой. В коре больших полушарий можно выделить шесть слоев, которые различаются как по морфологическим особенностям, так и по функциональному предназначению (рис. 11.3).

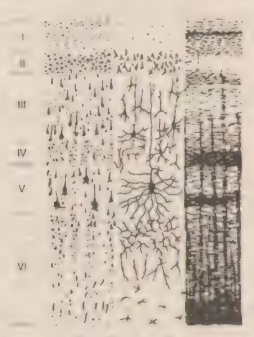


Рис. 11.3. Микроскопическое строение коры больших полушарий:

1 молекупярный слой, II наружный зернистый слой, III наружный пирамидный слой, IV внутренний зернистый дой, V внутренний пирамидный слой; VI — ганглионарный слой.

Первая колонка— тела клеток коры, прокрашенные без отростков, вторая колонка— неироны коры с отростками, гретыя колонка— нернные сплетения

коры больших полушарий

Морфологически различают: гранцлярную кору (в ней наиболее выражены II и IV слои клеток округлой формы) и агранцлярную кору (в ней наиболее выражены III, V и VI слои, богатые пирамидными нейронами). К гранулярной коре относится сенсорная кора— зрительная, слуховая и пр., а к агранулярной двигательная и ассоциативная кора. Дифференцировка слоев происходит с 6 по 8 месяц внутриу гробного развития. Каждый слой коры отличается по своим морфологическим особенностям (табл. 11.1).

Габлица 11.1 Слои коры

Слой коры	Описание клеток и волокон
I — молекулярный	Содержит небольшое количество мелких ассоциа- тивных клеток веретенсобразной формы, аксомы которых идут параллельно поверхности коры, со- ставляя таненциальное сплетение. Этот слой со- держит большое количество волокон. — дендритов нижележащих споев
II - наружный зерни- стый	Содержит округные и звездчатые клетки, а также небольшое число пирамидных нейронов Размеры — около 10 мкм. Аксоны могут распростра- няться в различных направлениях (уходить в белое вещество или подниматься к молекулярно- му спою, входя в состав тантенциального сплете- ния), а денуриты, как правило, располагаются в молекулярном слое
III — пирамидный	Наиболее широкий спои коры. Лучше всего развит в прецентральной извилите. Диаметр неиронов постепенно возрастает от 10 до 40 мкм сверху вниз. Гланный дейдрит пирамидных неиронов идет в молекулярный слой и там ветвится, боковые дендриты ветвятся в III слое, а аксон уходит вниз, образуя ассоциативное или комиссуральное волокно белого вещества
IV внутренний звр- нистый	В так называемой гранурярной коре (например, затылочной доле) — развит хорошо, а в прецентральной извилиме — неразвит Образован мелкими клетками звездчатой формы
V — ганглионарный	Содержит крупные пирамиды причем в двигательной коре — очень крупные, названные гигантскими пирамидами Беца. Их размер — до 100 мкм (120 - 80 мкм.) Аксоны гигантских пирамид образуют кортикоспинальные пути спинного мозга и оканчиваются на его мотонеиронах (одновременно отдавая ветви к базальным ядрам и мозжечку). Их деятельность обеспечивает произвольные движения человека
VI — полиморфныи	Неирсны разнои формы — звездчатые, пирамидные и веретенообразные. Их аксоны идут и вверх, и вниз и образуют ассоциативные и проекционные пути, переходящие в белое вещество головного мозга

Клетки различных слоев коры объединены в так называемые «модули», являющиеся структурно-функциональными единицами коры. Как правило, это группы непронов из 100—1000 клеток, которые выполняют определенные функции. «обрабатывая» определенный сигнал. Обычно эти группы клеток напоминают вертикальные колонки. Впервые «колонки» в коре обнаружил В. Маупткасл, а в нашей стране исследованием «корковых модулей» зашимался А. Б. Когав и его последователи из ростовской нейрофизиологической школы. Особая роль этих кортикальных колонок в «ассоциативных» полях, а также во всей коре, вероятно, связана с их способностью к установлению ассоциаций, т. е. образованию временных связей, с другими колонками из других участков мозга.

11.3.2. Миелоархитектоника

Так как кора больших полущарий является высшим информационным центром нервной системы человека, то в коре имеет место интенсивный обмен нервными импульсами, как между отдельными се участками, так и с другими отделами центральной нервной системы. Обмен информацией осуществляется по волокнам (белое вещество), соответственно, ко шчество нервных волокон в больших нолушариях очень велико. Сложно организо ванную систему волокон коры больших полушарий называют миелоархитектоникой. При этом всю совокупность нервных волокон можно разделить на несколько групп (рис. 11.4).



Рис. 11.4. Миелоархитектоника коры больших полушарий

Основные пучки впутрикорковых волокой располагаются в первом слос (ташенциальные волокиа), во втором слос (полоска Бехтерева), в четвертом и пятом слоях (соответственно наружная и впутренняя полоски Байарже). Эти первные пучки отражают распространение афферентных волоков и коллатералей аксонов пирамидных клеток.

11.4. Функциональное значение отдельных зон коры

Два полушария, составляющие передини мозг, действуют согласованно. Правое полушарие контролирует сенсорные и двитательные функции левой половины тела, а левое осуществляет ана зогичный контроль над правой половиной. Связь между зрительными зопами левого и правого полушарий в норме осуществляется через мозолистое тело.

Функционально различают три разновидности коры; *чувстви- тельная* (сепсорная), *двигательная* (моторная) и *ассоциативная* (рис. 11.5).

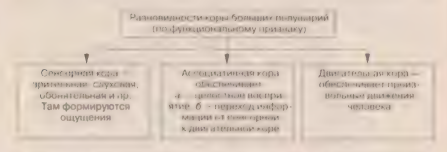


Рис. 11.5. Разновидности коры больших полушарии по функциональному признаку

Как понятно из названия, сенсорная кора ответственна за обработку информации, поступающей от органов чувств. Именно в ней располагаются корковые отделы анализаторов человека: в затылочной области зрительного, в височной слухового, в теменной — кожного и т. д.

В двигательной коре располагаются первые нейроны, управляющие работой произвольных мышц человека. Каждой мышечной труппе соответствует определенная область двигательной коры (рис. 11.6).

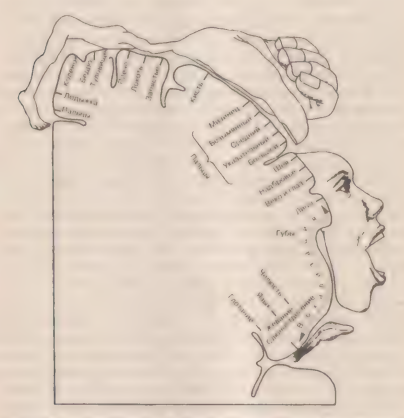


Рис. 11.6. Представительство различных мышечных групп в коре больших полушарий человека («человечек Пенфилда») [1]

Подавляющая часть корковой площади занята именно ассоциативной корой. Как полагает большинство ученых, именно там образуются ассоциативные связи между специализированными областями и интегрируется приходящая из них информация. Кроме того, здесь, как полагают, текущая информация объеди-

няется с эмоциями и воспоминаниями, что позволяет людям думать, решать, составлять иланы [1,4]. Например, считается, что ассоциативные поля теменной доли объединяют информацию, приходящую от соматосенсорной коры (сообщения от кожи, мышц, сухожилий и суставов относительно положения тела и его движений) — со зрительной и слуховой информацией, поступающей из зрительной и слуховой коры затылочной и височной долей. Как иншет Флойд Блум и его соавторы, «эта объедипенная информация помогает нам иметь точное представление о собственном теле во время передвижений в окружающем пространстве. Слияние сенсорных данных с информациен, извлекаемой из кладовых нашей намяти, позводяет нам осмысленно интерпретировать специфические зрительные сигналы, звуки и тактильные ощущения. Когда что то дипжущееся и пушистое коснется вашей руки, вы будете по-разному реагировать на это в зависимости от гого, услышите зи вы одновременно с этим мурлыканые вашей кошки или рев медведя» [1, с. 17.5]. Послеобработки информации в ассоциативной коре интегрированная картина события передается добной коре. Благодаря обширным двусторонним связям с лимбической системой к этой картине добавляется эмоциональный оттенок, а также информация, взятая из намяти. Другие нервные связи тоже доставляют информацию, которая позволяет лобной коре оценить текущие требования организма и окружающей среды и выбрать срединих первоочередные — решить, что лучие, а что хуже для организма в данной ситуации. Лобная кора, по-видимому, ответственна и за выбор целей, которые мы ставим перед собой на будущее, а также за нашу оценку различных обстоятельств в связи с этими целями [1].

1 де именно в коре происходят эти сложнейшие процессы фильтрации и абстрагирования данных и как они осуществляются, пока исизвестно. Однако, как показа иг современные методы исследования, больныя часть того, что прежде называли «ассопиативной корой», возможно, состоит из ряда сенсорных зои все более высокого порядка, наивысшая из которых получает, фильтрует и интегрирует информацию от различных органов чувств.

Сведения о людых с повреждениями лобных долей подтверждают решающую роль этих областей коры в выработке суждения и построении планов. Лица с такими новреждениями испытывали огромные грудности в приспособлении к жизненным конфликтам и меняющимся гребованиям [1]

Как отмечает И Милиер, папослее отчетливые нарушения в поведении больных с массивными поражениями лобных долей мозга проявляются в утрате способности регулировать устойчивое виимание соответственно речевой виструкции и в нарушении формирования и осуществления сложных программ деятельности с их заменой примитивными импульсивными реакциями. Результаты исследований больных с повреждениями лобных долей показывают, что часто они обнаруживают совершение нормальные показатели в большинстве стандартных тестов по оценке интеллектуальных способностей. Однако у них наблюдаются тонкие и относительно трудно определяемые изменения личности. Этих больных описывают как ослыниративных, неспособных к иланированию или предвидению, на них нельзя положиться, иногда они грубы, бестактны, легкомысленны, раздражительны и т. д. [4].

При помощи общирных нервных связей лобная кора, видимо, взаимодействует с височной корой в выполнении ряда высших мозговых функций. Например, увикальная способность человека— использование языка— основана на совместной работе ассоциативных полей височной и лобной долей, а также затылочной доли. Височная кора участвует в процессах намяти, в частности в решении вопроса о том, что именно подлежит хранению, а также в хранении и извлечении информации не голько о самих прошлых событиях, но и об их эмоциональной окраске. Общирные поражения этой зоны могут привести к нотере долговременной намяти или к неспособности извлекать из нее информацию.

Огромичю роль сыграли исследования, в которых предпринимались попытки связать определенные участки коры с функциями. На основе этих исследовании строились карты. Наиболее признаны карты К. Бродмана, который выделил 52 поля на поверхности коры полушарий. И. П. Павлов представлял кору как

совокупность центров различных анализаторов. Он же разделил все центры анализаторов на две сигнальные системы. К центрам первой сигнальной системы он отнес те центры, которые воспринимают сигналы от внешией или внутренней среды в виде ощущений, висчат лений, представлений (за исключением речи и слова). Эти центры представлены как у животных, так и у человека. К ним относятся: центры общен чувствительности (температурной. болевой, осязательной и проприоцентивной), центр двигательного ана, изатора, премоторное по те, центр сочетанного поворота годовы и глаз, центр стереогнозии, центр слухового анализатора (на извилинах Генля), к его клеткам подходят волокна от левого и правого уха, поэтому одностороннее поражение ядра не приводит к полной утрате слуха. Котой же группе отпосится центр зрительиого ана, изатора, к его клеткам подходят водоква от датеральной стороны се чалки тлаза своей половины тела, а также от медиальной сетчатки глаза противоположной по товины.

Вторая сигнальная система имеется только у человека. Она обусловлена развитием речи и, как считал И, И. Навлов, является ссигналами сигналов». Речевые и мыслительные функции выполняются при участии всей коры. Однако обнаружены поля, которым присущи строго определенные речевые функции. Этими полями являются: центр двигательного анализатора письменной речи; центр двигательного анализатора устной речи; речевой анализатор пения, который по воляет произвосить слова нараснев; центр чувствительного анализатора слуховой речи, при помощи которого мы воспринимаем и различаем речь на слух, а при его разрушении наблюдается сепсорная афазия; центр чувствительного анализатора эрительной речи, который позволяет воспринимать и различать буквы и символы на бумаге с номощью органов зрения.

11.5. Возрастные изменения коры больших полушарий

Развитие коры больших полушарий человека происходит из герминативной зоны конечного мозга, где располагаются мало специа, изированные клетки, способные к делению. Они мигрируют в формирующуюся корковую пластинку и именно из них образуются нейроны коры. Вертика выая ориентация непроцов происходит благодаря расположению эмбриональных раднальных глиоцитов, исчезающих после рождения.

Вначале в корковую пластнику поступают нейроны будущего I и VI слоя, а затем в нее последовательно встраиваются нейроны V, IV, III и II слоев. Нервные клетки группируются вокруг верти кальных колонок эмбриональных глиоцитов, превращаясь впоследствии в функциональные колонки (или «модули»). Первыми на 6 месяце дифференцируются V и VI слои (дающие эфферентные волокна), а позднее— на 8 месяце развиваются II, III и IV слои (куда поступает информация).

Для поворожденных характерно весьма высокое ядерно-цитоплазматическое отношение, которое вноследствии снижается за счет увеличения объема цитоплазмы, происходящего параллельно возрастанию илощади к теток и числа их синаптических контактов. В первые годы жизни происходит увеличение базофильного вещества в нейронах и миелипизация их аксонов.

С возрастом происходит уменьшение чис га непронов в коре на единицу объема по двум причинам тибели части к тегок и разрастания нервных волокой и механического раздвигания коры В старческом возрасте происходят склеротические изменения сосудов мозга и связанная с этим атрофия коры (прежде всего добной и теменной). Идет непрерывная гибель клеток, непроны с возрастом уменьшаются в размерах, теряют базофильное вещество и их ядра уплотияются. Наиболее сильно эти изменения отмечаются в крупных клетках—пирамидах V слоя, что отражается на произвольных движениях.

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы.
- 1. Перечислите основные борозды и доли коры.
- 2. Какие функциональные зоны выделяют в коре больших полушарий?
- 3. Какие клеточные слои имеются в коре больших полушарий?

- 4. Какие области коры человека связаны с речью?
- 5. Опишите возрастные изменения коры больших полушарий.
- П. Выберите правильный вариант ответа.
- 1. К какому анатомическому образованию относят гинноками:
 - а) к древней коре;
 - б) к старой коре;
 - в) к новой коре;
 - г) к базальным ядрам больших полущарий?
- 2. Какие доли разделяет сильвиева борозда:
 - а) лобную и теменную;
 - б) теменную и затылочную;
 - в) затылочную и лобную;
 - г) височную и лобную?
- 3. Какие доли разделяет роландова борозда:
 - а) лобную и теменную;
 - б) теменную и затылочную;
 - в) затылочную и лобную;
 - г) височную и лобную?
- 4. В каком слое коры преобладают пирамидные нейроны:
 - а) в 1 и 3;
 - б) во 2 и 4;
 - в) в 3 и 5;
 - г) в 3 и 6?
- 5. Из какого слоя коры начинается пирамидный путь к мотонейронам спинного мозга:
 - a) B 2;
 - б) в 3;
 - B)B4;
 - г) в 5?

- 6. Поражение каких долей коры у больных деласт их безынициативными, неспособными к иланированию или предвидению:
 - а) затылочной;
 - ійондог. (б
 - в) височной;
 - г) теменной?

Глава 12 Черепно-мозговые нервы

Оттодовного мозга человска симметрично отходят 12 пар черенно мозговых (черенных) первов. Как в морфологическом, так и в функцаональном отношении эти первы не однородны. Выделяют следующие нервы:

- 1) обонятельный (1);
- 2) зрительный (11);
- 3) глазодвигательный (III);
- 4) блоковый (IV);
- 5) тройничный(V);
- 6) отводящий (VI);
- 7) лицевой (VII);
- 8) преддверно-улитковый (VIII);
- 9) языкоглоточный (ІХ);
- 10) блуждающий (Х);
- 11) добавочный (XI):
- 12) подъязычный (XII).

Каждый из перечисленных первов имеет свои анатомические области входа (для дувствительных первов) и выхода (для двигательных первов). Кроме того, в составе черенных первов могут быть и вететативные волокна парасимиатического отдела ЦПС.

На основании то товного мозга по бокам от продольной щели лежат луковицы обонятельного перва. От луковицы идет обонятельный тракт, который расширяется в обонятельный треугольник. Позади продольной щели на инжией поверхности полушарий расположен перекрест зрительных нервов (П). Изнутри ножки мозга огибает глазодвигательный нерв (П1), а снаружи блоковый нерв (IV). На границе моста со средними ножками мозжечка выходит тройничный нерв (V). На границе моста и продолговатого мозга последовательно от центральной щели выходят: отводящий нерв (V1), лицевой нерв (V11), преддверноулитковый нерв (V11). На границе между оливой и инжией пожкой мозжечка расположены корешки языкоглоточного перва (IX), блуждающего нерва (X), добавочного нерва (X1). Между пирамидой и оливой выходят корешки подъязычного нерва (X11).

По функции первных волоков, входящих в перв, выделяют несколько групп черенных нервов (рис. 12.1).



Рис. 12.1. Классификация черепных нервов по функциям

Многие черенно-мозговые нервы связаны между собой соединительными ветвями, в которых могут проходить чувствительные, двигательные и вегетативные волокна.

Ядра большинства нервов располагаются на протяжении ствола головного мозга и заходят в спинной мозг; выделяют двигательные, чувствительные, вегетативные (автономные) ядра Исключением являются обонятельный и зрительный нерв, которые не имеют ядер и представляют собой выросты мозга.

Рассмотрим более подробно каждый из нервов.

І пара — обонятельные первы (m. ol/actorit). Они начинаются от едизистой ободочки обонятельной обдасти подости поса, проходят полость черена и подходят к обонятельной дуковице. Как ясно из названия, по этому нерву и мозг поступает информация о химическом составе пахучих модекул, которая с тужит основой для возникновения обонятельных опущений.

П пара зрительный перв (*n. opticus*) содержит аксоны гаштиозных клеток сетчатки глаза. Несомненно, зрепие зло важнейший канал поступления информации об окружающем мире.

И пара глазодвигательный нерв (n. oculomotorius). Начинается от двигательных ядер среднего мозга. Инпервирует мышцу, поднимающую верхнее веко, верхнюю, пижнюю, медиальную прямую и пижнюю косую мышцу глазного яблока. Глазодвигательный перв содержит парасимпатические волокиа, инпервирующие сфинктер зрачка и респичную мышцу глаза.

IV пара блоковый нерв (n. trochlearts) инпервирует верхнюю косую мыницу глалного яблока. При номощи ПІ, IV и VI пары черенных первов происходит фокусировка взгляда на объекте

V пара тройничный нерв (n trigeminus) является главным чувствительным первом головы. Гройничный перв инпервирует кожу лица, глазное яблюко и коньюнктиву, твердую мозговую оболочку, слизистую оболочку полости носа и рта, большей части языка, зубы и десны. Его двигательные волокна идут к жевательным мышцам и мышцам дна ротовой полости. Наиболее яркие (и одновременно наименее приятные) ощущения, связанные с тройничным первом, — это зубная боль, с которой знаком почти каждый человек.

VI пара — отводящий нерв (*n. abducens*) инпервирует паружную дрямую мышцу глаза.

VII пара — лицевой перв (n. facialis). Оп образован главным образом двигательными волокнами, но в его состав входят и парасимпатические волокна. Двигательные волокна лицевого перва инпервируют все мимические мыницы. Мимика человека играет важную роль в общении, помогая устанавливать более полное взаимопонимание на невербальном уровне.

VIII пара — преддверно-улитковый нерв (n. vestibulocochleams), который проводит раздражения от рецепторов внутреннего уха. Слух является вторым (после зрения) каналом поступления информации из окружающего мира.

IX нара языкоглоточный нерв (n. glossopharyngeus). Он проводит двигательные волокна к сжимателям глотки и пиплоглоточной мышце, а чувствительные волокна от слизистой оболочки глотки, миндалии, барабанной полости, содержит парасимиатические волокна.

Х нара блуждающий нерв (*n vagus*), имеет самую общирную область инпервации. Является главным нарасимнатическим нервом внутренних органов, а также проводит большую часть афферентных волокон из органов, в которых разветвляется. С помощью этого нерва организуются многие исихосоматические и соматопсихические связи.

XI пара добавочный перв (*n. accessorius*), имеет черепные и спинномозговые корешки, которые объединяются в ствол перва. Участвует в двигательной инпервации глотки и гортани, а также грудино-ключично-сосцевидной и части трапециевидной мышцы.

XII нара подъязычный нерв (n hypoglossus), является двигательным нервом языка. Речь человека (его вторая сигнальная система, по Навлову) во многом обеспечивается благодаря управлению мыницами гортани и языка с помощью XI и XII нар нервов.

Вопросы и задания

- 1. Выполните задания и ответьте на вопросы,
- 1. Перечислите черепные нервы.
- 2. Перечислите двигательные нервы.
- 3. Перечислите чувствительные нервы.
- 4. Перечислите смешанные нервы.
- Опишите области мозга, где находятся ядра черепных первов.

a)V; 6)VI; в) IX; r) XI.

11	. Выберите правильный вариант ответа.
1.	В работе зрительного анализатора принимают участие все
	нервы, кроме:
	a) I;
	6) II;
	B) III;
	r) VI.
2.	Первом, имеющим наибольшую область вегетативной ин- нервации, является:
	a) I;
	6)VII;
	B) X;
	r) XII.
3.	Движения мимических мышц обеспечивает:
	а) V нерв;
	б)VII нерв;
	в) ІХ нерв;
	r) XI нерв.
1.	Какой перв обеспечивает чувствительность большей части кожи лица:
	a) V;
	6)VII;
	B) IX;
	r) XI?
5	Стух обеспечивается — парой черенных нервов.

- 6. Нервом, являющимся выростом молга, считают:
 - a) I;
 - 6) VII;
 - в) IX;
 - r) XII.

Литература

- 1. *Блум* Ф., *Лейзерсон* А., *Хофстедтер* .Т. Мозг, разум, поведение. М.: Мир, 1988.
- 2. *Быков В. Л.* Частная гистология человека. 2-е изд. СПб.: СОТИС, 1997.
- 3. Гистология / Под ред. В. Г. Елисеева, Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной, 3-е изд. – М.: Медиципа, 1983.
- 4. Милиер II. Физиологическая психология. М.: Мир, 1973.
- 5. *Поздрачев А. Д.* Физиология вегетативной первной системы. Л.: Медицина, 1983.
- 6. *Привес М. Г., Лысенков Н. К., Бушкович В. И.* Анатомия человека. 2-е изд. СПб.: МАПО, 2004, 1720 с.
- 7. *Camin M. P., Билич Г. Л.* Анатомия человека: В 2 т. М.: Высшая школа, 1995.
- 8. *Сеченов И. М.* Рефлексы головного мозга / Избранные произведения. — М.: ГУПИ, 1953.
- 9. *Синельников Р. Д.* Атлас анатомии человека. М.: Медицина, 1974. Т. III.
- 10. Хадори Э., Венер Р. Общая зоология. М.: Мир, 1989.
- 11. Хэссет Дж. Введение в неихофизиологию. М.: Мир, 1981.
- 12. Форд Д., Шаде Дж. Основы неврологии. М.: Мир, 1976.
- 13. *Щербатых Ю. В., Клеринг П. Г., Творецкий А. И.* Объективные критерии для определения степени радиационного пораже-

- ния нервных клеток Радиобиология. Т. XXVI, вып. 3. 1986. С. 397—399.
- 14. Щербатых Ю. В., Чеботарев Е. Е., Дружина И. А. Лучевые реакции первных структур Вестник АН УССР. 1988. № 1. С. 28—34.

Щербатых Ю. В., Туровский Я. А.

Анатомия центральной нервной системы для психологов

Учебное пособие

Заведующий редакцией (Москва)

Велущий редактор

Выпускающий редактор

Литературный редактор

Художник

Корректоры

Верстка

Т. Калинина

Н. Кулагина

В. Пукьянова

В. Пахальян

К. Радзевич

С. Беляева, В. Голуб

Верстка

Подписано в печать 26.09 06. Формат 60×90¹/₁₆, Усл. п. л. 8. Тираж 3000. Заказ 771 ООО «Питер Пресе», 198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, 73, лит. А29. Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 005-93, том 2; 95 3005 — литература учебизл.

Отпечатано с готовых диапочитивов в ОАО «Техническая книга» 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29

MINTEP"

Нет времени

ходить по магазинам?

наберите:

www.piter.com

Здесь вы найдете:

Все книги издательства сразу
Новые книги — в момент выхода из типографии
Информацию о книге — отзывы, рецензии, отрывки
Старые книги — в библиотеке и на CD

И наконец, вы нигде не купите наши книги дешевле!

КНИГА-ПОЧТОЙ



ЗАКАЗАТЬ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА «ПИТЕР» МОЖНО ЛЮБЫМ УДОБНЫМ ДЛЯ ВАС СПОСОБОМ:

- по телефону: (812) 703-73-74;
- по электронному адресу: postbook@piter.com;
- на нашем сервере: www.piter.com;
- по почте: 197198, Санкт-Петербург, а/я 619, ЗАО «Питер Пост».

ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ ОДИН ИЗ ДВУХ СПОСОБОВ ДОСТАВКИ И ОПЛАТЫ ИЗДАНИЙ:

Наложенным платежом с оплатой заказа при получении посылки на ближайшем почтовом отделении. Цены на издания приведены ориентировочно и включают в себя стоимость пересылки по почте (но без учета авиатарифа). Книги будут высланы нашей службой «Книга-почтой» в течение двух недель после получения заказа или выхода книги из печати.

Оплата наличными при курьерской доставке (для жителей Санкт-Петербурга и Москвы). Курьер доставит заказ по указанному адресу в удобное для вас время в течение трех дней.

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА УКАЖИТЕ:

- фамилию, имя, отчество, телефон, факс, e-mail;
- почтовый индекс, регион, район, населенный пункт, улицу, дом, корпус, квартиру;
- название книги, автора, код, количество заказываемых экземпляров.

Вы можете заказать бесплатный журнал «Клуб Профессионал»





СПЕЦИАЛИСТАМ КНИЖНОГО БИЗНЕСА!

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА «ПИТЕР»

предлагают эксклюзивный ассортимент компьютерной, медицинской, психологической, экономической и популярной литературы

РОССИЯ

Москва м. «Павелецкая», 1-й Кожевнический переулок, д.10; тел./факс (495) 234-38-15, 255-70-67, 255-70-68; e-mail: sales@piter.msk.ru

Санкт-Петербург м. «Выборгская», Б. Сампсониевский пр., д. 29а; тел./факс (812) 703-73-73, 703-73-72; e-mail: sales@piter.com

Воронеж Ленинский пр., д. 169; тел./факс (4732) 39-43-62, 39-61-70; e-mail: pitervrn@comch.ru

Екатеринбург ул. 8 Марта, д. 2676, офис 202; тел./факс (343) 256-34-37, 256-34-28; e-mail: piter-ural@isnet.ru

Нижний Новгород ул. Совхозная, д. 13; тел. (8312) 41-27-31; e-mail: office@nnov.piter.com

Новосибирск ул. Немировича-Данченко, д. 104, офис 502; тел./факс (383) 211-93-18, 211-27-18, 314-23-89; e-mail: office@nsk.piter.com

Ростов-на-Дону ул. Ульяновская, д. 26; тел. (8632) 69-91-22, 69-91-30; e-mail: piter-ug@rostov.piter.com

Самара ул. Молодогвардейская, д. 33, литер А2, офис 225; тел. (846) 277-89-79; e-mail: pitvolga@samtel.ru

УКРАИНА

Харьков ул. Суздальские ряды, д. 12, офис 10–11; тел./факс (1038057) 712-27-05, 751-10-02; e-mail: piter@kharkov.piter.com

Кмев пр. Московский, д. 6, кор. 1, офис 33; тел./факс (1038044) 490-35-68, 490-35-69; e-mail: office@kiev.piter.com

БЕЛАРУСЬ

Минск ул. Притыцкого, д. 34, офис 2; тел./факс (1037517) 201-48-79, 201-48-81; e-mail: office@minsk.piter.com

Ищем зарубежных партнеров или посредников, имеющих выход на зарубежный рынок. Телефон для связи: (812) 703-73-73. E-mail; grigorian@piter.com

Издательский дом «Питер» приглашает к сотрудничеству авторов. Обращайтесь по телефонам: Санкт-Петербург — (812) 703-73-72, Москва — (495) 974-34-50.

Заказ книг для вузов и библиотек: (812) 703-73-73. Специальное предложение — e-mail: kozin@piter.com



УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА

«ПИТЕР» ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ У НАШИХ

РЕГИОНАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ.

Башкортостан

Уфа, «Азия», ул. Гоголя, д. 36, офис 5, ren./факс (3472) 50-39-00, 51-85-44. E-mail: asiaufa@ufanet.ru

Дальний Восток

Владивосток, «Приморский торговый дом книги», тел./факс (4232) 23-82-12. E-mail: bookbase@mail.primorye.ru

Хабаровск, «Мирс», тел. (4212) 30-54-47, факс 22-73-30. E-mail: sale book@bookmirs.khv.ru

Хабаровск, «Книжный мир», тел. (4212) 32-85-51, факс 32-82-50. E-mail: postmaster@worldbooks.kht.ru

Европейские регионы России

Архангельск, «Дом книги», тел. (8182) 65-41-34, факс 65-41-34. E-mail: book@atnet.ru

Калинииград, «Вестер», тел./факс (0112) 21-56-28, 21-62-07. E-mail: nshibkova@vester.ru http://www.vester.ru

Северный Кавказ

Ессентуюл, «Россы», ул. Октябрьская, 424, тел./факс (87934) 6-93-09. E-mail: rossv@kmw.ru

Сибирь

Иркутск, «ПродаЛитъ», тел. (3952) 59-13-70, факс 51-30-70. E-mail: prodalit@irk.ru http://www.prodalit.irk.ru

Иркутск, «Антей-книга», тел./факс (3952) 33-42-47. E-mail: antey@irk.ru Красноярск, «Книжный мир», тел./факс (3912) 27-39-71. E-mail: book-world@public.krasnet.ru

Нижневартовск, «Дом книги», тел. (3466) 23-27-14, факс 23-59-50. E-mail: book@nvartovsk.wsnet.ru

Новосибирск, «Топ-книга», тел. (3832) 36-10-26, факс 36-10-27. E-mail: office@top-kniga.ru http://www.top-kniga.ru

Тюмень, «Друг», тел./факс (3452) 21-34-82. E-mail: drug@tyumen.ru

Тюмень, «Фолиант», тел. (3452) 27-36-06, факс 27-36-11. E-mail: foliant@tyumen.ru

Челябинск, ТД «Эврика», ул. Барбюса, д. 61, тел./факс (3512) 52-49-23. E-mail:evrika@chel.surnet.ru

Татарстан

Казань, «Таис», тел. (8432) 72-34-55, факс 72-27-82. E-mail: tais@bancorp.ru

Урал

Екатеринбург, магазин № 14, ул. Челюскинцев, д. 23, тел./факс (3432) 53-24-90. E-mail: qvardia@mail.ur.ru

Екатеринбург, «Валео-книга», ул. Ключевская, д. 5, тел./факс (3432) 42-56-00. E-mail: valeo@etel.ru